

Утверждаю

Генеральный директор

ООО "Техпромэксперт"

/Мандрон С.В.

"30" апреля 2020 г.

Утверждаю

Директор

ООО "Ярос-М"

/ Козлов Ф.И.

"30" апреля 2020 г.

Отчет  
о проведении ППР объектов электросетевого хозяйства ООО "Техпромэксперт"  
в апреле 2020 г.

| № п/п | Объект, адрес  | Место установки | Наименование оборудования   | Кол-во, шт./м.п. | Запланированные мероприятия согласно графику ППР | Фактически выполненные работы и мероприятия | Дата выполнения мероприятий | Замечание | Комментарий |
|-------|--|-----------------|---|------------------|--|---|-----------------------------|-----------|-------------|
| 1     | 2  | 3               | 4   | 5                | 6  | 7   | 8                           | 9         | 10          |
| А-1   | г. Москва, ул. Островная, д.7Б (ООО "ИГМАНД")  | РТП-20038       | РТП-20038 Силовой трансформатор ТМ-1000/10  | 2                | Осмотр   | Осмотр                                      | 06.04.2020                  |           |             |
|       |  | РТП-20038       | РТП-20038 Ячейка РУ-10 кВ   | 22               | Осмотр   | Осмотр                                      | 06.04.2020                  |           |             |
|       |  | РТП-20038       | РТП-20038 Сборные и соединительные шины   | 2                | Осмотр   | Осмотр                                      | 06.04.2020                  |           |             |
|       |  | РТП-20038       | РТП-20038 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы   | 39               | Осмотр   | Осмотр                                      | 06.04.2020                  |           |             |
|       |  | РТП-20038       | РТП-20038 Выключатели переменного тока масляные и их приводы  | 17               | Осмотр   | Осмотр                                      | 06.04.2020                  |           |             |
|       |  | РТП-20038       | РТП-20038 Предохранители  | 6                | Осмотр   | Осмотр                                      | 06.04.2020                  |           |             |
|       |  | РТП-20038       | РТП-20038 Измерительные трансформаторы  | 54               | Осмотр   | Осмотр                                      | 06.04.2020                  |           |             |
|       |  | РТП-20038       | РТП-20038 Ячейка РУ-0,4 кВ ЩО70-3   | 13               | Осмотр   | Осмотр                                      | 06.04.2020                  |           |             |
|       |  | РТП-20038       | РТП-20038 Заземляющее устройство подстанций   | 1                | -  | -   | -                           |           |             |
|       |  | РТП-20038       | РТП-20038 Устройства РЗА  | 23               | -  | -   | -                           |           |             |
|       |  |                 | КЛ-10 кВ от ПС 833 яч.11 до РТП-20038 яч.8 АСБ 3х240  | 6145             | -  | -   | -                           |           |             |
|       |  |                 | Участок КЛ-10 кВ от соединительной муфты КЛ ПС 833 яч.34 - РТП-20155 с2. до ПС 833 яч.34 АСБ 3х240  | 2650             | -  | -   | -                           |           |             |
|       |  |                 | Участок КЛ-10 кВ от соединительной муфты КЛ ПС 361 яч.8 - РТП-20155 с.1 до другой соединительной муфты КЛ ПС 361 яч.8 - РТП-20155 с.1 АСБ 3х240 | 1635             | -  | -   | -                           |           |             |
|       |  |                 | Участок КЛ-10 кВ от соединительной муфты КЛ ПС 70 яч.13 - РТП-20038 яч.14 до РТП-20038 яч.14 АСБ 3х240  | 1850             | -  | -   | -                           |           |             |
|       |  |                 | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 43 ул. Островная, д.18, ВВ112761, АСБ 4Х185  | 415,7            | -  | -   | -                           |           |             |
|       |  |                 | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 43 ул. Островная, д.18, ВВ112761, АСБ 4Х185  | 418              | -  | -   | -                           |           |             |
|       |  |                 | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 40 ул. Островная, д.16, ВВ112760, АСБ 4Х150  | 371,8            | -  | -   | -                           |           |             |
|       |  |                 | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 40 ул. Островная, д.16, ВВ112760, АСБ 4Х150  | 369,9            | -  | -   | -                           |           |             |
|       |  |                 | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 39 ул. Островная, д.14, ВВ112759, АСБ 4Х120  | 335,5            | -  | -   | -                           |           |             |
|       | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 39 ул. Островная, д.14, ВВ112759, АСБ 4Х120 | 331,6           | -   | -                | -  |   |                             |           |             |
|       | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 38 ул. Островная, д.12, ВВ112758, АСБ 4Х120 | 279,8           | -   | -                | -  |   |                             |           |             |
|       | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 38 ул. Островная, д.12, ВВ112758, АСБ 4Х120 | 277,9           | -   | -                | -  |   |                             |           |             |

- Передан через Диадок 22.05.2020 15:26 GMT+03:00  
71b7d5df-c378-4ac7-9b8d-1afaa886f84

Страница 1 из 26



| 1 | 2        | 3        | 4   | 5     | 6      | 7      | 8          | 9 | 10 |
|---|----------|----------|---|-------|--------|--------|------------|---|----|
|   |          |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 37 ул. Островная, д.10, ВВ112757, АСБ 4Х120                | 247,5 | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 37 ул. Островная, д.10, ВВ112757, АСБ 4Х120                | 245,5 | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ1, ВВ112751, 2(АСБ 4х150 L=168,2) | 336,4 | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ1, ВВ112751, 2(АСБ 4х150 L=168,8) | 337,6 | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ2, ВВ112752, 2(АСБ 4х185 L=168,2) | 337,6 | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ2, ВВ112752, 2(АСБ 4х185 L=168,8) | 336,4 | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ3, ВВ112753, 2(АСБ 4х185 L=168,5) | 337   | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ3, ВВ112753, 2(АСБ 4х185 L=168)   | 336   | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ4, ВВ112754, 2(АСБ 4х185 L=249,9) | 499,8 | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ4, ВВ112754, 2(АСБ 4х185 L=247,5) | 495   | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ5, ВВ112755, 2(АСБ 4х185 L=238)   | 476   | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ5, ВВ112755, 2(АСБ 4х185 L=236,1) | 472,2 | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ6, ВВ112756, 2(АСБ 4х185 L=238)   | 476   | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ6, ВВ112756, 2(АСБ 4х185 L=236,1) | 472,2 | -      | -      | -          |   |    |
|   | ТП-23294 | ТП-23294 | Силовой трансформатор ТМ-1000/10  | 2     | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   | ТП-23294 | ТП-23294 | Ячейка РУ-10 кВ   | 8     | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   | ТП-23294 | ТП-23294 | Выключатели элегазовые и их приводы   | 2     | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   | ТП-23294 | ТП-23294 | Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы   | 6     | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   | ТП-23294 | ТП-23294 | Заземляющее устройство подстанций   | 1     | -      | -      | -          |   |    |
|   | ТП-23294 | ТП-23294 | Ячейка РУ-0,4 кВ ШНН-12   | 2     | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   | ТП-23294 | ТП-23294 | Устройства РЗиА   | 3     | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-10 кВ от РТП-20038 яч.2 до ТП-23294 луч А яч.1 ААБ 3х120   | 505   | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-10 кВ от РТП-20038 яч.21 до ТП-23294 луч Б яч.1 ААБ 3х120  | 505   | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-10 кВ от ТП-23294 луч А яч.2 до ТП-23295 луч А яч.2 АСБ 3х95                                     | 400   | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-10 кВ от ТП-23294 луч Б яч.2 до ТП-23295 луч Б яч.2 АСБ 3х95                                     | 400   | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 3 Островной пр-д., д.2, ВВ112733, АСБ 4Х120                 | 75,9  | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 3 Островной пр-д., д.2, ВВ112733, АСБ 4Х120                 | 95,7  | -      | -      | -          |   |    |
|   |          |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 4 Островной пр-д., д.1, ВВ112734, АСБ 4Х150                 | 89,4  | -      | -      | -          |   |    |



| 1 | 2 | 3        | 4  | 5     | 6      | 7      | 8          | 9 | 10 |
|---|---|----------|--|-------|--------|--------|------------|---|----|
|   |   |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 4 Островной пр-д., д.1, ВВ112734, АСБ 4Х150                                  | 108,7 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 6 Островной пр-д., д.4, ВВ112735, АСБ 4Х120                                  | 113,5 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 6 Островной пр-д., д.4, ВВ112735, АСБ 4Х120                                  | 94,2  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 7 Островной пр-д., д.3, ВВ112736, АСБ 4Х150                                  | 110   | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 7 Островной пр-д., д.3, ВВ112736, АСБ 4Х150                                  | 129,3 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 10 Островной пр-д., д.6, ВВ112737, АСБ 4Х150                                 | 191,7 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 10 Островной пр-д., д.6, ВВ112737, АСБ 4Х150                                 | 172,4 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 11 Островной пр-д., д.5, ВВ112738, АСБ 4Х185                                 | 182,8 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 11 Островной пр-д., д.5, ВВ112738, АСБ 4Х185                                 | 201,1 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 1 ул. Островная, д.4, к.1 Адм. здание, ВРУ1, ВВ112740, 2(АСБ 4х150 L=127,7)  | 255,4 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 1 ул. Островная, д.4, к.1 Адм. здание, ВРУ1, ВВ112740, 2(АСБ 4х120 L=110,3)  | 220,6 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 1 ул. Островная, д.4, к.1 Торг. здание, ВРУ2, ВВ112739, 3(АСБ 4х150 L=139,8) | 419,4 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |          | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 1 ул. Островная, д.4, к.1 Торг. здание, ВРУ2, ВВ112739, 3(АСБ 4х150 L=122,4) | 367,2 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   | ТП-23295 | ТП-23295 Силовой трансформатор ТМ-1000/10  | 2     | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-23295 | ТП-23295 Ячейка РУ-10 кВ   | 8     | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-23295 | ТП-23295 Выключатели элегазовые и их приводы   | 6     | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-23295 | ТП-23295 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы   | 2     | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-23295 | ТП-23295 Заземляющее устройство подстанций   | 1     | -      | -      | -          |   |    |
|   |   | ТП-23295 | ТП-23295 Ячейка РУ-0,4 кВ ШНН-12   | 2     | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-23295 | ТП-23295 Ячейка РУ-0,4 кВ ШНН-10   | 2     | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-23295 | ТП-23295 Устройства РЗА  | 3     | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |          | КЛ-10 кВ от ТП-23295 луч А яч.1 до ТП-22203 луч А АСБ 3х95   | 1237  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |          | КЛ-10 кВ от ТП-23295 луч Б яч.1 до ТП-22203 луч Б АСБ 3х95   | 1237  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |          | Участок КЛ-10 кВ от соединительной муфты КЛ РП-14075 яч.12 - ТП-25292 луч А до ТП-25292 луч А ААБ 3х240              | 2475  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |          | Участок КЛ-10 кВ от соединительной муфты КЛ РП-16044 яч.18 - ТП-25292 луч Б до ТП-25292 луч Б ААБ 3х240              | 2425  | -      | -      | -          |   |    |



| 1 | 2 | 3 | 4  | 5     | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|--|-------|---|---|---|---|----|
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 13 Островной пр-д., д.8, ВРУ1, ВВ112748, АСБ 4Х120       | 119,7 | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 13 Островной пр-д., д.8, ВРУ1, ВВ112748, АСБ 4Х120       | 98    | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 13 Островной пр-д., д.8, ВРУ2, ВВ112747, АСБ 4Х185       | 190,1 | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 13 Островной пр-д., д.8, ВРУ2, ВВ112747, АСБ 4Х185       | 168,4 | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 13 Островной пр-д., д.8, ВРУ3, ВВ112746, АСБ 4Х185       | 169,1 | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 13 Островной пр-д., д.8, ВРУ3, ВВ112746, АСБ 4Х185       | 189,2 | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 14 Островной пр-д., д.10, к.1, ВВ112743, СБ 4х240        | 196,6 | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 14 Островной пр-д., д.10, к.1, ВВ112743, СБ 4х240        | 215,5 | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 15 Островной пр-д., д.12, к.1, ВРУ1, ВВ112742, АСБ 4Х185 | 246,8 | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 15 Островной пр-д., д.12, к.1, ВРУ1, ВВ112742, АСБ 4Х185 | 265,1 | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 15 Островной пр-д., д.12, к.1, ВРУ2, ВВ112744, АСБ 4Х150 | 160   | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 15 Островной пр-д., д.12, к.1, ВРУ2, ВВ112744, АСБ 4Х150 | 140,3 | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 16 Островной пр-д., д.10, к.2, ВВ112749, АСБ 4Х120       | 115,3 | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 16 Островной пр-д., д.10, к.2, ВВ112749, АСБ 4Х120       | 95,3  | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 18 Островной пр-д., д.10, к.3, ВВ112750, АСБ 4Х150       | 204,4 | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 18 Островной пр-д., д.10, к.3, ВВ112750, АСБ 4Х150       | 184,4 | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 22 Островной пр-д., д.7, к.1, ВВ112745, СБ 4х185         | 221,8 | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 22 Островной пр-д., д.7, к.1, ВВ112745, СБ 4х185         | 221,8 | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 28 Островной пр-д., д.9, к.1, ВВ112248, СБ 4х240         | 332,2 | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 28 Островной пр-д., д.9, к.1, ВВ112248, СБ 4х240         | 312,5 | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 29 Островной пр-д., д.9, к.2, ВВ112741, АСБ 4Х120        | 310,3 | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 29 Островной пр-д., д.9, к.2, ВВ112741, АСБ 4Х120        | 323,6 | - | - | - |   |    |
|   |   |   | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 сек.1 до корпуса 12, СБЛУ 4х150                                     | 385   | - | - | - |   |    |



| 1   | 2  | 3              | 4   | 5   | 6      | 7      | 8          | 9 | 10 |
|-----|--|----------------|---|-----|--------|--------|------------|---|----|
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ от корпуса 12 Островной пр-д., д.5, к.2 до корпуса 9, СБЛУ 4x150                    | 45  | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ от корпуса 9 до корпуса 8, СБЛУ 4x150   | 60  | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ от корпуса 8 до корпуса 5, СБЛУ 4x150   | 50  | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ АВР от РУ-0,4 ТП-23295 сек.2 до корпуса 5, СБЛУ 4x150                               | 480 | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 сек.2 до корпуса 17, СБЛУ 4x95                                   | 180 | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ от корпуса 17 до корпуса 19, СБЛУ 4x95  | 40  | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ от корпуса 19 до корпуса 21, СБЛУ 4x95  | 115 | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ АВР от РУ-0,4 ТП-23295 сек.1 до корпуса 21, СБЛУ 4x95                               | 250 | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 сек.1 до корпуса 24, СБЛУ 4x150                                  | 315 | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ от корпуса 24 до корпуса 23, СБЛУ 4x150   | 40  | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ от корпуса 23 до корпуса 25, СБЛУ 4x150   | 50  | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ от корпуса 25 до корпуса 27, СБЛУ 4x150   | 45  | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ от корпуса 27 до корпуса 26, СБЛУ 4x150   | 76  | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ АВР от РУ-0,4 ТП-23295 сек.2 до корпуса 26, СБЛУ 4x150                              | 475 | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 сек.1 до корпуса 30, СБЛУ 4x150                                  | 465 | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ от корпуса 30 до корпуса 31, СБЛУ 4x150   | 32  | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ от корпуса 31 до корпуса 32, СБЛУ 4x150   | 60  | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ от корпуса 32 до корпуса 33, СБЛУ 4x150   | 45  | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ от корпуса 33 до корпуса 34, СБЛУ 4x150   | 310 | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ от корпуса 34 до корпуса 35, СБЛУ 4x150   | 55  | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ от корпуса 35 до корпуса 36, СБЛУ 4x150   | 50  | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-0,4 кВ АВР от РУ-0,4 ТП-23295 сек.2 до корпуса 36, СБЛУ 4x150                              | 75  | -      | -      | -          |   |    |
| A-2 | г. Москва, Тверской б-р, д.26/5 (ООО «Кросс Лайн») | ТП абон.       | Силовой трансформатор ТСЛ-1250/10   | 4   | Осмотр | Осмотр | 07.04.2020 |   |    |
|     |  | ТП абон. часть | Ячейка РУ-10 кВ   | 8   | Осмотр | Осмотр | 07.04.2020 |   |    |
|     |  | ТП абон. часть | Выключатели элегазовые и их приводы   | 4   | Осмотр | Осмотр | 07.04.2020 |   |    |
|     |  | ТП абон. часть | Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы   | 4   | Осмотр | Осмотр | 07.04.2020 |   |    |
|     |  | ТП абон. часть | Заземляющее устройство подстанций   | 1   | -      | -      | -          |   |    |
|     |  | ТП абон. часть | Устройства РЗА  | 4   | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-10 кВ от ТП-26339 каб. блок №1 яч.7 до ТП-26339 трансф. блок №1 яч.1, АПВВнг-35 3х(1x120)  | 10  | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-10 кВ от ТП-26339 каб. блок №2 яч.10 до ТП-26339 трансф. блок №2 яч.5, АПВВнг-35 3х(1x120) | 7   | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-10 кВ от ТП-26339 трансф. блок №1 яч.2 до Т1, 3х(АПВВнг-35 1x120)                          | 10  | -      | -      | -          |   |    |
|     |  |                | КЛ-10 кВ от ТП-26339 трансф. блок №1 яч.4 до Т3, 3х(АПВВнг-35 1x120)                          | 15  | -      | -      | -          |   |    |



| 1   | 2                                | 3        | 4  | 5   | 6              | 7      | 8          | 9 | 10                |
|-----|----------------------------------|----------|--|-----|----------------|--------|------------|---|-------------------|
|     |                                  |          | КЛ-10 кВ от ТП-26339 трансф. блок №2 яч.6 до Т2, 3х(АПВВнг-35 1х120)                                     | 15  | -              | -      | -          |   |                   |
|     |                                  |          | КЛ-10 кВ от ТП-26339 трансф. блок №2 яч.8 до Т4, 3х(АПВВнг-35 1х120)                                     | 15  | -              | -      | -          |   |                   |
| A-3 | г. Москва, пр-т Мира, д.95       | КТП-1    | ТП-1 Силовой трансформатор ТСЗСУ-1000/10-78У4  | 2   | Текущий ремонт | Осмотр | 08.04.2020 |   | Перенесено на май |
|     |                                  | КТП-2    | ТП-2 Силовой трансформатор ТСЗС-1000/10-78У4   | 2   | Текущий ремонт | Осмотр | 08.04.2020 |   | Перенесено на май |
|     |                                  | РП-3230  | РП-3230 Ячейка РУ-6 кВ   | 4   | Текущий ремонт | Осмотр | 08.04.2020 |   | Перенесено на май |
|     |                                  | РП-3230  | РП-3230 Сборные и соединительные шины  | 2   | Осмотр         | Осмотр | 08.04.2020 |   |                   |
|     |                                  | РП-3230  | РП-3230 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы  | 8   | Осмотр         | Осмотр | 08.04.2020 |   |                   |
|     |                                  | РП-3230  | РП-3230 Выключатели переменного тока масляные и их приводы   | 4   | Текущий ремонт | Осмотр | 08.04.2020 |   | Перенесено на май |
|     |                                  | РП-3230  | РП-3230 Измерительные трансформаторы   | 8   | Текущий ремонт | Осмотр | 08.04.2020 |   | Перенесено на май |
|     |                                  | РП-3230  | РП-3230 Устройства РЗиА  | 4   | Осмотр         | -      | -          |   | Перенесено на май |
|     |                                  |          | КЛ-6,3 кВ от РП-3230 до ТП-1 Т1, ААБ2л-10 3х95   | 850 | Осмотр         | -      | -          |   | Перенесено на май |
|     |                                  |          | КЛ-6,3 кВ от РП-3230 до ТП-1 Т2, ААБ2л-10 3х95   | 850 | Осмотр         | -      | -          |   | Перенесено на май |
|     |                                  |          | КЛ-6,3 кВ от РП-3230 до ТП-2 Т3, ААБ2л-10 3х95   | 850 | Осмотр         | -      | -          |   | Перенесено на май |
|     |                                  |          | КЛ-6,3 кВ от РП-3230 до ТП-2 Т4, ААБ2л-10 3х95   | 850 | Осмотр         | -      | -          |   | Перенесено на май |
| A-4 | г. Москва, ул. Рочдельская, д.15 | РП-16109 | РП-16109 Ячейка РУ-10 кВ   | 12  | Осмотр         | Осмотр | 30.04.2020 |   |                   |
|     |                                  | РП-16109 | РП-16109 Сборные и соединительные шины   | 2   | Осмотр         | Осмотр | 30.04.2020 |   |                   |
|     |                                  | РП-16109 | РП-16109 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы   | 20  | Осмотр         | Осмотр | 30.04.2020 |   |                   |
|     |                                  | РП-16109 | РП-16109 Выключатели вакуумные и их приводы  | 9   | Осмотр         | Осмотр | 30.04.2020 |   |                   |
|     |                                  | РП-16109 | РП-16109 Измерительные трансформаторы  | 30  | Осмотр         | Осмотр | 30.04.2020 |   |                   |
|     |                                  | РП-16109 | РП-16109 Предохранители  | 6   | Осмотр         | Осмотр | 30.04.2020 |   |                   |
|     |                                  | РП-16109 | РП-16109 Устройства РЗиА   | 10  | -              | -      | -          |   |                   |
|     |                                  | РП-16109 | РП-16109 Заземляющее устройство подстанций   | 1   | -              | -      | -          |   |                   |
|     |                                  |          | КЛ-10 кВ ввод 1 РП-16109 от внешней стены (ПС-805 "Пресня" яч.9 - РП-16109 яч.4), 3х(АПВПуг-10 1х240/50) | 16  | -              | -      | -          |   |                   |
|     |                                  |          | КЛ-10 кВ ввод 2 РП-16109 от внешней стены (ПС-744 "Сити" яч.12 - РП-16109 яч.9), 3х(АПВПуг-10 1х240/50)  | 16  | -              | -      | -          |   |                   |
|     |                                  |          | КЛ-10 кВ РП-16109 яч. 1 - ТП-7 Т-1, 3х(АПВВнг-LS-10 1х95/25)   | 60  | -              | -      | -          |   |                   |
|     |                                  |          | КЛ-10 кВ РП-16109 яч. 2 - ТП-7 Т-3, 3х(АПВВнг-LS-10 1х95/25)   | 63  | -              | -      | -          |   |                   |
|     |                                  |          | КЛ-10 кВ РП-16109 яч. 11 - ТП-7 Т-2, 3х(АПВВнг-LS-10 1х95/25)  | 75  | -              | -      | -          |   |                   |
|     |                                  |          | КЛ-10 кВ РП-16109 яч. 12 - ТП-7 Т-4, АБС 3х95, 3х(АПВВнг-LS-10 1х95/25)                                  | 78  | -              | -      | -          |   |                   |



| 1 | 2 | 3       | 4  | 5   | 6      | 7      | 8          | 9 | 10 |
|---|---|---------|--|-----|--------|--------|------------|---|----|
|   |   |         | КЛ-10 кВ РП-16109 яч. 6 - РП-16109 яч. 7, 3х(АПвПуг-10 1x240/50)                   | 10  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-10 кВ от яч.12 РП-16109 до шкафа вводного №2 КТП-6, АБС 3x50                    | 50  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   | ТП-7    | ТП-7 Силовой трансформатор ТСЛ-2000/10 Т-1   | 1   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-7    | ТП-7 Силовой трансформатор ТСЛ-2000/10 Т-2   | 1   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-7    | ТП-7 Силовой трансформатор ТСЛ-2000/10 Т-3   | 1   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-7    | ТП-7 Силовой трансформатор ТСЛ-2000/10 Т-4   | 1   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-4753 | ТП-4753 Силовой трансформатор TS3R07.2500кВА-6/0,4кВ Т-6                           | 1   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-4753 | ТП-4753 Силовой трансформатор TS3R07.2500кВА-6/0,4кВ Т-7                           | 1   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-4753 | ТП-4753 Ячейка РУ-6 кВ   | 13  | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-4753 | ТП-4753 Сборные и соединительные шины  | 2   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-4753 | ТП-4753 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы                          | 31  | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-4753 | ТП-4753 Выключатели вакуумные и их приводы   | 8   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-4753 | ТП-4753 Выключатели переменного тока масляные и их приводы                         | 4   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-4753 | ТП-4753 Измерительные трансформаторы   | 36  | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-4753 | ТП-4753 Предохранители   | 6   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-4753 | ТП-4753 Устройства РЗА   | 12  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-6 кВ ввод α РТП "Краснопресненская" яч.16 - ТП-4753 яч.10 (от муфты), АСБ 3x240 | 150 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-6 кВ ввод β РТП "Краснопресненская" яч.38 - ТП-4753 яч.3 (от муфты), АСБ 3x240  | 150 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-6 кВ от яч.14 ТП-4753 до яч.8 ТП-4751, АСБ 3x140                                | 400 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-6 кВ от яч.2 ТП-4753 до яч.10 ТП-4752, АСБ 3x95                                 | 250 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   | ТП-3    | ТП-3 Силовой трансформатор ТСЗЛ-1250/6 Т-14  | 1   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-3    | ТП-3 Силовой трансформатор ТСЗЛ-1250/6 Т-15  | 1   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   |         | КЛ-6 кВ от яч.1 ТП-4753 до ТП-3 Т-14, АСБ 3x120                                    | 170 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-6 кВ от яч.13 ТП-4753 до ТП-3 Т-15 АСБ 3x120                                    | 170 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   | ТП-5    | ТП-5 Силовой трансформатор ТСЗЛ-1250/6 Т-4   | 1   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-5    | ТП-5 Силовой трансформатор ТСЗЛ-1250/6 Т-5   | 1   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-5    | ТП-5 Силовой трансформатор ТСЗЛ-1250/6 Т-5.1                                       | 1   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   |         | КЛ-6 кВ от яч.5 ТП-4753 до ТП-5 Т4, АСБ 3x50                                       | 170 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-6 кВ от яч.10 ТП-4753 до ТП-5 Т5, АСБ 3x50                                      | 170 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-6 кВ ТП-4751 яч.9 - ТП-5 Т-5.1, АСБ-10 3x50                                     | 230 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   | ТП-4751 | ТП-4751 Силовой трансформатор ТМ-1000 Т-11   | 1   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-4751 | ТП-4751 Ячейка РУ-6 кВ   | 9   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-4751 | ТП-4751 Сборные и соединительные шины  | 1   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-4751 | ТП-4751 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы                          | 1   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-4751 | ТП-4751 Выключатели переменного тока масляные и их приводы                         | 6   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-4751 | ТП-4751 Измерительные трансформаторы   | 14  | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-4751 | ТП-4751 Предохранители   | 6   | Осмотр | Осмотр | 30.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-4751 | ТП-4751 Устройства РЗА   | 6   | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-6 кВ РТП "Краснопресненская" яч.18 - ТП-4751 яч.1 (от муфты), АБС 3x185         | 400 | -      | -      | -          |   |    |



| 1   | 2                                   | 3              | 4  | 5   | 6      | 7                        | 8          | 9 | 10               |
|-----|-------------------------------------|----------------|--|-----|--------|--------------------------|------------|---|------------------|
|     |                                     | ТП-4752        | ТП-4752 Силовой трансформатор ТСЗЛ-1250/6 Т-1                              | 1   | Осмотр | Осмотр                   | 30.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП-4752        | ТП-4752 Силовой трансформатор ТСЗЛ-1250/6 Т-2                              | 1   | Осмотр | Осмотр                   | 30.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП-4752        | ТП-4752 Силовой трансформатор ТАМ-1000 Т-3                                 | 1   | Осмотр | Осмотр                   | 30.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП-4752        | ТП-4752 Ячейка РУ-6 кВ   | 10  | Осмотр | Осмотр                   | 30.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП-4752        | ТП-4752 Сборные и соединительные шины                                      | 1   | Осмотр | Осмотр                   | 30.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП-4752        | ТП-4752 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы                  | 2   | Осмотр | Осмотр                   | 30.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП-4752        | ТП-4752 Выключатели переменного тока масляные и их приводы                 | 5   | Осмотр | Осмотр                   | 30.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП-4752        | ТП-4752 Измерительные трансформаторы                                       | 12  | Осмотр | Осмотр                   | 30.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП-4752        | ТП-4752 Предохранители   | 6   | Осмотр | Осмотр                   | 30.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП-4752        | ТП-4752 Устройства РЗА   | 10  | -      | -                        | -          |   |                  |
|     |                                     |                | КЛ-6 кВ РТП "Краснопресненская" яч.37 - ТП-4752 яч.9 (от муфты), АБС 3х185 | 300 | -      | -                        | -          |   |                  |
| А-5 | г. Москва, пр-т Маршала Жукова, д.4 | ТП абон. часть | Силовой трансформатор ТМГ11-1000/10-У1                                     | 2   | Осмотр | Осмотр                   | 14.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП абон. часть | Ячейка РУ-10 кВ  | 2   | Осмотр | Осмотр                   | 14.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП абон. часть | Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы                          | 4   | Осмотр | Осмотр                   | 14.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП абон. часть | Выключатели вакуумные и их приводы   | 2   | Осмотр | Осмотр                   | 14.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП абон. часть | Измерительные трансформаторы   | 8   | Осмотр | Осмотр                   | 14.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП абон. часть | Предохранители   | 4   | Осмотр | Осмотр                   | 14.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП абон. часть | Устройства РЗА   | 8   | Осмотр | Осмотр                   | 14.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП абон. часть | Заземляющее устройство подстанций  | 4   | Осмотр | Осмотр                   | 14.04.2020 |   |                  |
|     |                                     |                | КЛ-10 кВ от КРУЭ RM-6 ТП-12320 луч А до яч.1, АПвПуг-10 3х(1х120)          | 850 | -      | -                        | -          |   |                  |
|     |                                     |                | КЛ-10 кВ от КРУЭ RM-6 ТП-12320 луч Б до яч.2, АПвПуг-10 3х(1х120)          | 850 | -      | -                        | -          |   |                  |
|     |                                     |                | КЛ-10 кВ яч.1 - Т2   | 850 | -      | -                        | -          |   |                  |
|     |                                     |                | КЛ-10 кВ яч.2 - Т1   | 850 | -      | -                        | -          |   |                  |
| А-6 | г. Москва, Кутузовский пр-т, д.36   | ТП-18099       | ТП-18099 Силовой трансформатор ТМ-1000/10 Т-18                             | 1   | Осмотр | Техническое обслуживание | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|     |                                     | ТП-18099       | ТП-18099 Силовой трансформатор ТМ-1000/10 Т-19                             | 1   | Осмотр | Техническое обслуживание | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|     |                                     | ТП-18099       | ТП-18099 Ячейка РУ-10 кВ   | 14  | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП-18099       | ТП-18099 Сборные и соединительные шины                                     | 2   | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП-18099       | ТП-18099 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы                 | 26  | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП-18099       | ТП-18099 Выключатели переменного тока масляные и их приводы                | 11  | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП-18099       | ТП-18099 Измерительные трансформаторы                                      | 26  | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП-18099       | ТП-18099 Предохранители  | 6   | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП-18099       | ТП-18099 Устройства РЗА  | 15  | -      | -                        | 23.04.2020 |   |                  |
|     |                                     | ТП-18099       | ТП-18099 Заземляющее устройство подстанций                                 | 1   | -      | -                        | 23.04.2020 |   |                  |





| 1 | 2 | 3        | 4  | 5   | 6      | 7                        | 8          | 9 | 10               |
|---|---|----------|--|-----|--------|--------------------------|------------|---|------------------|
|   |   | ТП-18099 | ТП-18099 Установка питания приводов ВМ УКП-1-380-У3                      | 2   | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|   |   |          | КЛ-10 кВ ввод α с ПС-17 "Фили" от забора до ТП-18099 яч.13, ААБ-10 3х240 | 85  | -      | -                        | 23.04.2020 |   |                  |
|   |   |          | КЛ-10 кВ ввод β с ПС-17 "Фили" от забора до ТП-18099 яч.2, ААБ-10 3х240  | 85  | -      | -                        | 23.04.2020 |   |                  |
|   |   |          | КЛ-10 кВ от ТП-18099 яч.7 до Т18, ААБ-10 (3х95)                          | 25  | -      | -                        | 23.04.2020 |   |                  |
|   |   |          | КЛ-10 кВ от ТП-18099 яч.11 до Т19, СШВ-10 (3х120)                        | 25  | -      | -                        | 23.04.2020 |   |                  |
|   |   |          | КЛ-10 кВ от ТП-10168 яч.4 до ТП-18099 яч.3 СШВ-10 3х120                  | 320 | -      | -                        | 23.04.2020 |   |                  |
|   |   |          | КЛ-10 кВ от ТП-10168 яч.17 до ТП-18099 яч.12 АСБ-10 3х120                | 320 | -      | -                        | 23.04.2020 |   |                  |
|   |   | РТП-1915 | РТП-1915 Силовой трансформатор ТМ-1600/6                                 | 2   | Осмотр | Техническое обслуживание | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   | РТП-1915 | РТП-1915 Силовой трансформатор ТМ-1000/6                                 | 2   | Осмотр | Техническое обслуживание | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   | РТП-1915 | РТП-1915 Силовой трансформатор ТМ-1000/6 Т-2                             | 1   | Осмотр | Техническое обслуживание | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   | РТП-1915 | РТП-1915 Ячейка РУ-6 кВ  | 17  | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|   |   | РТП-1915 | РТП-1915 Сборные и соединительные шины                                   | 2   | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|   |   | РТП-1915 | РТП-1915 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы               | 33  | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|   |   | РТП-1915 | РТП-1915 Выключатели переменного тока масляные и их приводы              | 15  | Осмотр | Техническое обслуживание | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   | РТП-1915 | РТП-1915 Измерительные трансформаторы                                    | 40  | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|   |   | РТП-1915 | РТП-1915 Предохранители  | 6   | Осмотр | Техническое обслуживание | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   | РТП-1915 | РТП-1915 Устройства РЗА  | 18  | -      | Осмотр                   | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   | РТП-1915 | РТП-1915 Заземляющее устройство подстанций                               | 1   | -      | Осмотр                   | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   | РТП-1915 | РТП-1915 Установка питания приводов ВМ, УКПМ-1-380-У3                    | 2   | Осмотр | Техническое обслуживание | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   |          | КЛ-6 кВ ввод α с ПС-17 "Фили" от забора до РТП-1915 яч.10, АСБ-10 3х240  | 138 | -      | Текущий ремонт           | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   |          | КЛ-6 кВ ввод β с ПС-17 "Фили" от забора до РТП-1915 яч.9, АСБ-10 3х240   | 138 | -      | Осмотр                   | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   |          | КЛ-6 кВ ввод γ с ПС-17 "Фили" от забора до РТП-1915 яч.5, АСБ-10 3х240   | 138 | -      | Осмотр                   | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   |          | КЛ-6 кВ ввод δ с ПС-17 "Фили" от забора до РТП-1915 яч.4, АСБ-10 3х240   | 138 | -      | Текущий ремонт           | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   |          | КЛ-6 кВ от РТП-1915 яч.2 до Т8, АСБ-10 3х95                              | 10  | -      | Текущий ремонт           | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   |          | КЛ-6 кВ от РТП-1915 яч.3 до Т6 АСБ-10 3х95                               | 15  | -      | Осмотр                   | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   |          | КЛ-6 кВ от РТП-1915 яч.8 до Т7, АСБ-10 3х95                              | 35  | -      | Осмотр                   | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   |          | КЛ-6 кВ от РТП-1915 яч.12 до Т4, АСБ-10 3х95                             | 20  | -      | Текущий ремонт           | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |



| 1 | 2 | 3       | 4   | 5   | 6      | 7                        | 8          | 9 | 10               |
|---|---|---------|---|-----|--------|--------------------------|------------|---|------------------|
|   |   |         | КЛ-6 кВ от РТП-1915 яч.15 до Т2, АСБ-10 3х95                        | 30  | -      | Осмотр                   | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   |         | КЛ-6 кВ от РТП-1915 яч.11 до ТП-75 яч.3, АСБ-10 3х240               | 230 | -      | Текущий ремонт           | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   |         | КЛ-6 кВ от РТП-1915 яч.16 до ТП-1924 яч.6, АСБ-10 3х240             | 315 | -      | Осмотр                   | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   |         | КЛ-6 кВ от РТП-1915 яч.13 до новой БКТП, АСБ-10 (3х185)             | 230 | -      | Текущий ремонт           | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   |         | КЛ-6 кВ от РТП-1915 яч.17 до новой БКТП, АСБ-10 (3х185)             | 230 | -      | Текущий ремонт           | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   | ТП-1924 | ТП-1924 Силовой трансформатор ТМ-1000/6                             | 2   | Осмотр | Техническое обслуживание | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   | ТП-1924 | ТП-1924 Ячейка РУ-6 кВ  | 7   | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|   |   | ТП-1924 | ТП-1924 Сборные и соединительные шины                               | 1   | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|   |   | ТП-1924 | ТП-1924 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы           | 14  | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|   |   | ТП-1924 | ТП-1924 Выключатели переменного тока масляные и их приводы          | 6   | Осмотр | Техническое обслуживание | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   | ТП-1924 | ТП-1924 Измерительные трансформаторы                                | 16  | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|   |   | ТП-1924 | ТП-1924 Предохранители  | 3   | Осмотр | Техническое обслуживание | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   | ТП-1924 | ТП-1924 Устройства РЗА  | 7   | -      | Осмотр                   | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   | ТП-1924 | ТП-1924 Заземляющее устройство подстанций                           | 1   | -      | Осмотр                   | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   | ТП-1924 | ТП-1924 Установка питания приводов ВМ, УКП-1-380-У3                 | 1   | Осмотр | Техническое обслуживание | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   |         | КЛ-6 кВ ввод с ПС-17 "Фили" от забора до ТП-1924 яч.1, СШВ-10 3х120 | 410 | -      | Аварийный ремонт         | 01.04.2020 |   |                  |
|   |   |         | КЛ-6 кВ от ТП-1924 яч.3 до Т9, СШВ-10 3х120                         | 25  | -      | Текущий ремонт           | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   |         | КЛ-6 кВ от ТП-1924 яч.4 до Т10, СШВ-10 3х120                        | 30  | -      | Осмотр                   | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   | ТП-75   | ТП-75 Силовой трансформатор ТМ-1000/6 Т-11                          | 1   | Осмотр | Техническое обслуживание | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   | ТП-75   | ТП-75 Силовой трансформатор ТМ-1000/6 Т-12                          | 1   | Осмотр | Техническое обслуживание | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   | ТП-75   | ТП-75 Ячейка РУ-6 кВ  | 7   | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|   |   | ТП-75   | ТП-75 Сборные и соединительные шины                                 | 1   | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|   |   | ТП-75   | ТП-75 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы             | 14  | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|   |   | ТП-75   | ТП-75 Выключатели переменного тока масляные и их приводы            | 6   | Осмотр | Техническое обслуживание | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   | ТП-75   | ТП-75 Измерительные трансформаторы                                  | 18  | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|   |   | ТП-75   | ТП-75 Предохранители  | 3   | Осмотр | Техническое обслуживание | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   | ТП-75   | ТП-75 Устройства РЗА  | 7   | -      | Осмотр                   | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|   |   | ТП-75   | ТП-75 Заземляющее устройство подстанций                             | 1   | -      | Осмотр                   | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |



| 1   | 2   | 3              | 4  | 5    | 6      | 7                        | 8          | 9 | 10               |
|-----|---|----------------|--|------|--------|--------------------------|------------|---|------------------|
|     |   | ТП-75          | ТП-75 Установка питания приводов ВМ УКП-1-380-У3                     | 2    | Осмотр | Техническое обслуживание | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|     |   |                | КЛ-6 кВ ввод α с ПС-17 "Фили" от забора до ТП-75 яч.1, АСБ-10 3х240  | 239  | -      | Текущий ремонт           | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|     |   |                | КЛ-6 кВ ввод β с ПС-17 "Фили" от забора до ТП-75 яч.2, АСБ-10 3х240  | 241  | -      | Осмотр                   | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|     |   |                | КЛ-6 кВ от ТП-75 яч.5 до Т12, ААБ-10 3х95                            | 40   | -      | Осмотр                   | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|     |   |                | КЛ-6 кВ от ТП-75 яч.6 до Т11, ААБ-10 3х95                            | 35   | -      | Текущий ремонт           | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
| A-7 | г. Москва, Гамсоновский пер., д.5с3 (БЦ "Гамма")            | ТП абон. часть | Силовой трансформатор TRIHAL 1600                                    | 2    | Осмотр | Осмотр                   | 10.04.2020 |   |                  |
|     |   | ТП абон. часть | Ячейка РУ-10 кВ  | 2    | Осмотр | Осмотр                   | 10.04.2020 |   |                  |
|     |   | ТП абон. часть | Выключатели элегазовые и их приводы                                  | 2    | Осмотр | Осмотр                   | 10.04.2020 |   |                  |
|     |   | ТП абон. часть | Заземляющее устройство подстанций                                    | 1    | -      | -                        | -          |   |                  |
|     |   | ТП абон. часть | Устройства Р3иА  | 2    | -      | -                        | -          |   |                  |
|     |   |                | КЛ-10 кВ ТП-25163 луч А - абон. часть ТП-25163 яч.1 3х(АПВВнг 1х240) | 15   | -      | -                        | -          |   |                  |
|     |   |                | КЛ-10 кВ ТП-25163 луч Б - абон. часть ТП-25163 яч.2 3х(АПВВнг 1х240) | 15   | -      | -                        | -          |   |                  |
| A-8 | г. Москва, ул. Краснопролетарская, д.4 (БЦ "Эрмитаж Плаза") | ТП абон. часть | Силовой трансформатор TRIHAL 1600                                    | 2    | Осмотр | Осмотр                   | 07.04.2020 |   |                  |
|     |   | ТП абон. часть | Ячейка РУ-10 кВ  | 2    | Осмотр | Осмотр                   | 07.04.2020 |   |                  |
|     |   | ТП абон. часть | Выключатели элегазовые и их приводы                                  | 2    | Осмотр | Осмотр                   | 07.04.2020 |   |                  |
|     |   | ТП абон. часть | Заземляющее устройство подстанций                                    | 1    | -      | -                        | -          |   |                  |
|     |   | ТП абон. часть | Устройства Р3иА  | 2    | -      | -                        | -          |   |                  |
|     |   |                | КЛ-10 кВ ТП-25823 луч А - абон. часть ТП-25823 ввод 2 АСБ-10 3х95    | 12,5 | -      | -                        | -          |   |                  |
|     |   |                | КЛ-10 кВ ТП-25823 луч Б - абон. часть ТП-25823 ввод 1 АСБ-10 3х95    | 12,5 | -      | -                        | -          |   |                  |
|     |   |                | КЛ-10 кВ абон. часть ТП-25823 ввод 1 - Т1 АСБ-10 3х95                | 5    | -      | -                        | -          |   |                  |
|     |   |                | КЛ-10 кВ абон. часть ТП-25823 ввод 2 - Т2 АСБ-10 3х95                | 5    | -      | -                        | -          |   |                  |
| A-9 | г. Москва, ул. Правды, д.26 (БЦ "Северное Сияние")          | ТП-1           | ТП-1 Силовой трансформатор TRIHAL 1600                               | 2    | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|     |   | ТП-1           | ТП-1 Заземляющее устройство подстанций                               | 1    | -      | -                        | -          |   |                  |
|     |   | ТП-2           | ТП-2 Силовой трансформатор TRIHAL 1600                               | 2    | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|     |   | ТП-2           | ТП-2 Заземляющее устройство подстанций                               | 1    | -      | -                        | -          |   |                  |
|     |   | ТП-3           | ТП-3 Силовой трансформатор TRIHAL 1600                               | 1    | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|     |   | ТП-3           | ТП-3 Силовой трансформатор TSE812/10 1600 ТП-3                       | 1    | Осмотр | Осмотр                   | 23.04.2020 |   |                  |
|     |   | ТП-3           | ТП-3 Заземляющее устройство подстанций                               | 1    | -      | -                        | -          |   |                  |
|     |   |                | КЛ-10 кВ РП-21138 яч.3 - ТП-1 Т1 3х(АПВВнг 1х95/35)                  | 8    | -      | -                        | -          |   |                  |



| 1    | 2   | 3        | 4  | 5   | 6      | 7      | 8          | 9 | 10 |
|------|---|----------|--|-----|--------|--------|------------|---|----|
|      |   |          | КЛ-10 кВ РП-21138 яч.18 - ТП-1 Т2 3х(АПВВнг 1х95/35)       | 8   | -      | -      | -          |   |    |
|      |   |          | КЛ-10 кВ РП-21138 яч.5 - ТП-2 Т3 3х(АПВВнг 1х95/35)        | 8   | -      | -      | -          |   |    |
|      |   |          | КЛ-10 кВ РП-21138 яч.16 - ТП-2 Т4 3х(АПВВнг 1х95/35)       | 8   | -      | -      | -          |   |    |
|      |   |          | КЛ-10 кВ РП-21138 яч.7 - ТП-3 Т5 3х(АПВВнг 1х95/35)        | 8   | -      | -      | -          |   |    |
|      |   |          | КЛ-10 кВ РП-21138 яч.14 - ТП-3 Т6 3х(АПВВнг 1х95/35)       | 8   | -      | -      | -          |   |    |
| A-10 | г. Москва, ул. Земляной Вал, д.9 (ДЦ "Ситидел")     | РП-21097 | РП-21097 Ячейка РУ-10 кВ                                   | 14  | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |   | РП-21097 | РП-21097 Сборные и соединительные шины                     | 2   | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |   | РП-21097 | РП-21097 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы | 14  | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |   | РП-21097 | РП-21097 Выключатели вакуумные и их приводы                | 12  | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |   | РП-21097 | РП-21097 Измерительные трансформаторы                      | 54  | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |   | РП-21097 | РП-21097 Предохранители                                    | 6   | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |   | РП-21097 | РП-21097 Устройства РЗА                                    | 14  | -      | -      | -          |   |    |
|      |   | РП-21097 | РП-21097 Заземляющее устройство подстанций                 | 1   | -      | -      | -          |   |    |
|      |   |          | КЛ-10 кВ РП-21097 яч.13 - ТП-1 Т1 3х(АПВПуг 1х120)         | 150 | -      | -      | -          |   |    |
|      |   |          | КЛ-10 кВ РП-21097 яч.17 - ТП-1 Т2 3х(АПВПуг 1х120)         | 150 | -      | -      | -          |   |    |
|      |   |          | КЛ-10 кВ РП-21097 яч.12 - ТП-1 Т3 3х(АПВПуг 1х120)         | 150 | -      | -      | -          |   |    |
|      |   |          | КЛ-10 кВ РП-21097 яч.16 - ТП-1 Т4 3х(АПВПуг 1х120)         | 150 | -      | -      | -          |   |    |
|      |   |          | КЛ-10 кВ РП-21097 яч.11 - ТП-2 Т1 3х(АПВПуг 1х120)         | 30  | -      | -      | -          |   |    |
|      |   |          | КЛ-10 кВ РП-21097 яч.19 - ТП-2 Т2 3х(АПВПуг 1х120)         | 30  | -      | -      | -          |   |    |
|      |   |          | КЛ-10 кВ РП-21097 яч.10 - ТП-2 Т3 3х(АПВПуг 1х120)         | 30  | -      | -      | -          |   |    |
|      |   |          | КЛ-10 кВ РП-21097 яч.18 - ТП-2 Т4 3х(АПВПуг 1х120)         | 30  | -      | -      | -          |   |    |
|      |   |          | КЛ-10 кВ РП-21097 яч.9 - ТП-3 Т1 3х(АПВПуг 1х120)          | 70  | -      | -      | -          |   |    |
|      |   |          | КЛ-10 кВ РП-21097 яч.20 - ТП-3 Т2 3х(АПВПуг 1х120)         | 70  | -      | -      | -          |   |    |
|      |   | ТП-1     | ТП-1 Силовой трансформатор ТТА-RES 1600                    | 4   | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |   | ТП-1     | ТП-1 Ячейка РУ-10 кВ                                       | 16  | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |   | ТП-1     | ТП-1 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы     | 12  | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |   | ТП-1     | ТП-1 Выключатели элегазовые и их приводы                   | 4   | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |   | ТП-1     | ТП-1 Устройства РЗА  | 4   | -      | -      | -          |   |    |
|      |   | ТП-1     | ТП-1 Заземляющее устройство подстанций                     | 1   | -      | -      | -          |   |    |
|      |   | ТП-2     | ТП-2 Силовой трансформатор ТТА-RES 1000                    | 4   | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |   | ТП-2     | ТП-2 Ячейка РУ-10 кВ                                       | 16  | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |   | ТП-2     | ТП-2 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы     | 12  | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |   | ТП-2     | ТП-2 Выключатели элегазовые и их приводы                   | 4   | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |   | ТП-2     | ТП-2 Устройства РЗА  | 4   | -      | -      | -          |   |    |
|      |   | ТП-2     | ТП-2 Заземляющее устройство подстанций                     | 1   | -      | -      | -          |   |    |
|      |   | ТП-3     | ТП-3 Силовой трансформатор ТТА-RES 1250                    | 2   | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |   | ТП-3     | ТП-3 Ячейка РУ-10 кВ                                       | 8   | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |   | ТП-3     | ТП-3 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы     | 6   | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |   | ТП-3     | ТП-3 Выключатели элегазовые и их приводы                   | 2   | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |   | ТП-3     | ТП-3 Устройства РЗА  | 2   | -      | -      | -          |   |    |
|      |   | ТП-3     | ТП-3 Заземляющее устройство подстанций                     | 1   | -      | -      | -          |   |    |
| A-12 | г. Москва, пр-т Мира, д. 102, к.1 (МФК "Парк Мира") | ТП-13219 | ТП-13219 Силовой трансформатор ТМГ11-1600 Т-1              | 1   | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |
|      |   | ТП-13219 | ТП-13219 Силовой трансформатор ТМГ11-1600 Т-2              | 1   | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |
|      |   | ТП-13219 | ТП-13219 Ячейка РУ-10 кВ                                   | 6   | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |



| 1    | 2  | 3  | 4   | 5  | 6      | 7      | 8          | 9 | 10 |  |
|------|--|--|---|--|--------|--------|------------|---|----|--|
|      |  | ТП-13219                                   | ТП-13219 Сборные и соединительные шины                      | 2  | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |  |
|      |  | ТП-13219                                   | ТП-13219 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы  | 9  | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |  |
|      |  | ТП-13219                                   | ТП-13219 Выключатели переменного тока масляные и их приводы | 4  | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |  |
|      |  | ТП-13219                                   | ТП-13219 Измерительные трансформаторы                       | 13   | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |  |
|      |  | ТП-13219                                   | ТП-13219 Предохранители                                     | 6  | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |  |
|      |  | ТП-13219                                   | ТП-13219 Устройства РЗиА                                    | 4  | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |  |
|      |  | ТП-13219                                   | ТП-13219 Заземляющее устройство подстанций                  | 1  | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |  |
| А-13 | г. Москва, п. Первомайское, пос. Первомайское (КП Староникольское) | РТП-39                                     | РТП-39 Ячейка РУ-10 кВ                                      | 2  | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |  |
|      |  | РТП-39                                     | РТП-39 Сборные и соединительные шины, изоляторы             | 1  | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |  |
|      |  | РТП-39                                     | РТП-39 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы    | 3  | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |  |
|      |  | РТП-39                                     | РТП-39 Выключатели вакуумные и их приводы                   | 1  | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |  |
|      |  | РТП-39                                     | РТП-39 Измерительные трансформаторы                         | 5  | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |  |
|      |  | РТП-39                                     | РТП-39 Предохранители                                       | 3  | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |  |
|      |  | РТП-39                                     | РТП-39 Устройства РЗиА                                      | 3  | -      | -      | -          |   |    |  |
|      |  | ТП-1466                                    | ТП-1466 Силовой трансформатор ТМГ-400 Т-А                   | 1  | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |  |
|      |  | ТП-1466                                    | ТП-1466 Силовой трансформатор ТМГ-400 Т-Б                   | 1  | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |  |
|      |  | ТП-1466                                    | ТП-1466 Ячейка РУ-10 кВ                                     | 8  | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |  |
|      |  | ТП-1466                                    | ТП-1466 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы   | 4  | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |  |
|      |  | ТП-1466                                    | ТП-1466 Выключатели элегазовые и их приводы                 | 4  | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |  |
|      |  | ТП-1466                                    | ТП-1466 Устройства РЗиА                                     | 4  | -      | -      | -          |   |    |  |
|      |  | ТП-1466                                    | ТП-1466 Заземляющее устройство подстанций                   | 1  | -      | -      | -          |   |    |  |
|      |  | ТП-1466                                    | ТП-1466 Ячейка РУ-0,4 кВ ЩРНВ-400(1)-Т-8                    | 2  | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |  |
|      |  | ТП-1466                                    | ТП-1466 Сборные и соединительные шины, изоляторы            | 2  | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |  |
|      |  |  |   | КЛ-10 кВ яч.14 РП-39 - яч.3 ТП-1466 АСБл 3х95                | 340    | -      | -          | - |    |  |
|      |  |  |   | КЛ-10 кВ яч.5 ТП-1466 - Т-А 3х(АПвПуг-10 1х95)               | 12     | -      | -          | - |    |  |
|      |  |  |   | КЛ-10 кВ яч.4 ТП-1466 - Т-Б 3х(АПвПуг-10 1х95)               | 12     | -      | -          | - |    |  |
|      |  |  |   | КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч А ТП-1466 - УРЩ-8 АПвБ6Шп(г)-1 4х120 | 200    | -      | -          | - |    |  |
|      |  |  |   | КЛ-0,4 кВ УРЩ-8 - т/х 8 сек.40 ВВГ-1 5х10                    | 99     | -      | -          | - |    |  |
|      |  |  |   | КЛ-0,4 кВ УРЩ-8 - т/х 8 сек.41 ВВГ-1 5х10                    | 92     | -      | -          | - |    |  |
|      |  |  |   | КЛ-0,4 кВ УРЩ-8 - т/х 8 сек.42 ВВГ-1 5х10                    | 74     | -      | -          | - |    |  |
|      |  |  |   | КЛ-0,4 кВ УРЩ-8 - т/х 8 сек.43 ВВГ-1 5х10                    | 68     | -      | -          | - |    |  |
|      |  |  |   | КЛ-0,4 кВ УРЩ-8 - т/х 8 сек.44 ВВГ-1 5х10                    | 51     | -      | -          | - |    |  |
|      |  |  |   | КЛ-0,4 кВ УРЩ-8 - т/х 8 сек.45 ВВГ-1 5х10                    | 48     | -      | -          | - |    |  |
|      |  |  |   | КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч А ТП-1466 - УРЩ-9 АПвБ6Шп(г)-1 4х150 | 320    | -      | -          | - |    |  |
|      |  | КЛ-0,4 кВ УРЩ-9 - т/х 10 сек.52 ВВГ-1 5х10 | 107   | -  | -      | -      |            |   |    |  |
|      |  | КЛ-0,4 кВ УРЩ-9 - т/х 10 сек.53 ВВГ-1 5х10 | 97  | -  | -      | -      |            |   |    |  |
|      |  | КЛ-0,4 кВ УРЩ-9 - т/х 11 сек.54 ВВГ-1 5х10 | 74  | -  | -      | -      |            |   |    |  |
|      |  | КЛ-0,4 кВ УРЩ-9 - т/х 11 сек.55 ВВГ-1 5х10 | 65  | -  | -      | -      |            |   |    |  |
|      |  | КЛ-0,4 кВ УРЩ-9 - т/х 11 сек.56 ВВГ-1 5х10 | 58  | -  | -      | -      |            |   |    |  |
|      |  | КЛ-0,4 кВ УРЩ-9 - т/х 11 сек.57 ВВГ-1 5х10 | 48  | -  | -      | -      |            |   |    |  |
|      |  | КЛ-0,4 кВ УРЩ-9 - т/х 11 сек.58 ВВГ-1 5х10 | 42  | -  | -      | -      |            |   |    |  |
|      |  | КЛ-0,4 кВ УРЩ-9 - т/х 11 сек.59 ВВГ-1 5х10 | 31  | -  | -      | -      |            |   |    |  |



| 1    | 2  | 3       | 4  | 5      | 6      | 7      | 8          | 9 | 10 |
|------|--|---------|--|--------|--------|--------|------------|---|----|
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч А ТП-1466 - УРЩ-10 АПвБ6Шп(г)-1 4x120  | 320    | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ УРЩ-10 - т/х 12 сек.60 ВВГ-1 5x10  | 28     | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ УРЩ-10 - т/х 12 сек.61 ВВГ-1 5x10  | 37     | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ УРЩ-10 - т/х 12 сек.62 ВВГ-1 5x10  | 44     | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ УРЩ-10 - т/х 12 сек.63 ВВГ-1 5x10  | 54     | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ УРЩ-10 - т/х 12 сек.64 ВВГ-1 5x10  | 60     | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ УРЩ-10 - т/х 12 сек.65 ВВГ-1 5x10  | 70     | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч А ТП-1466 - УРЩ-11 АПвБ6Шп(г)-1 4x70   | 200    | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ УРЩ-11 - т/х 9 сек.46 ВВГ-1 5x10   | 39     | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ УРЩ-11 - т/х 9 сек.47 ВВГ-1 5x10   | 43     | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ УРЩ-11 - т/х 9 сек.48 ВВГ-1 5x10   | 57     | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ УРЩ-11 - т/х 9 сек.49 ВВГ-1 5x10   | 60     | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ УРЩ-11 - т/х 9 сек.50 ВВГ-1 5x10   | 74     | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ УРЩ-11 - т/х 9 сек.51 ВВГ-1 5x10   | 80     | -      | -      | -          |   |    |
|      |  | ТП-1467 | Силовой трансформатор ТМГ-400 Т-А  | 1      | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |
|      |  | ТП-1467 | Силовой трансформатор ТМГ-400 Т-Б  | 1      | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |
|      |  | ТП-1467 | ТП-1467 Ячейка РУ-10 кВ  | 8      | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |
|      |  | ТП-1467 | ТП-1467 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы  | 6      | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |
|      |  | ТП-1467 | ТП-1467 Выключатели элегазовые и их приводы  | 2      | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |
|      |  | ТП-1467 | ТП-1467 Устройства РЗА   | 2      | -      | -      | -          |   |    |
|      |  | ТП-1467 | ТП-1467 Заземляющее устройство подстанций  | 1      | -      | -      | -          |   |    |
|      |  | ТП-1467 | ТП-1467 Ячейка РУ-0,4 кВ ЩРНВ-400(1)-Т-8   | 2      | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |
|      |  | ТП-1467 | ТП-1467 Сборные и соединительные шины, изоляторы   | 2      | Осмотр | Осмотр | 10.04.2020 |   |    |
|      |  |         | КЛ-10 кВ яч.1 ТП-1466 - яч.7 ТП-1467 3х(АПвПуг-10 1x120/35) + АСБл-10 3x120 + 3х(АПвПуг-10 1x120/35) | 526    | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ яч.5 ТП-1467 - Т-А ТП-1467 3х(АПвПуг-10 1x95)  | 12     | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ яч.4 ТП-1467 - Т-Б ТП-1467 3х(АПвПуг-10 1x95)  | 12     | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч Б ТП-1467 - КНС-1 АВВГ-1 4x25  | 300    | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч Б ТП-1467 - КНС-2 АВВГ-1 4x25  | 30     | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч А ТП-1467 - УРЩ-12 АПвБ6Шп(г)-1 4x240  | 201    | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч А ТП-1467 - УРЩ-13 АПвБ6Шп(г)-1 4x240  | 121    | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч Б ТП-1467 - УРЩ-14 АПвБ6Шп(г)-1 4x240  | 178    | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч Б ТП-1467 - УРЩ-15 АПвБ6Шп(г)-1 4x240  | 107    | -      | -      | -          |   |    |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ АВВГнг 5x16(ож)-0,66   | 2313,9 | -      | -      | -          |   |    |
| A-14 | г. Москва,<br>ул.Верейская, д.11<br>(ООО ПКФ «Ладас»),<br>договор аренды | ТП-6617 | ТП-6617 Силовой трансформатор ТСЗЛ-1250/6 Т-1  | 1      | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |  | ТП-6617 | ТП-6617 Силовой трансформатор ТСЗЛ-1250/6 Т-2  | 1      | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |  | ТП-6617 | ТП-6617 Ячейка РУ-6 кВ   | 2      | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |
|      |  | ТП-6617 | Сборные и соединительные шины  | 2      | Осмотр | Осмотр | 09.04.2020 |   |    |



| 1    | 2                                       | 3        | 4   | 5                        | 6          | 7                        | 8                | 9 | 10               |
|------|---|----------|---|--------------------------|------------|--------------------------|------------------|---|------------------|
|      | №ТПЭ/15 от<br>01.11.2019                | ТП-6617  | ТП-6617 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы   | 4                        | Осмотр     | Осмотр                   | 09.04.2020       |   |                  |
|      |   | ТП-6617  | ТП-6617 Выключатели вакуумные и их приводы  | 2                        | Осмотр     | Осмотр                   | 09.04.2020       |   |                  |
|      |   | ТП-6617  | ТП-6617 Измерительные трансформаторы  | 12                       | Осмотр     | Осмотр                   | 09.04.2020       |   |                  |
|      |   | ТП-6617  | ТП-6617 Предохранители  | 6                        | Осмотр     | Осмотр                   | 09.04.2020       |   |                  |
|      |   | ТП-6617  | Заземляющее устройство подстанций   | 1                        | -          | -                        | -                |   |                  |
|      |   | ТП-6617  | Устройства РЗА  | 2                        | -          | -                        | -                |   |                  |
|      |   |          | КЛ-6 кВ яч.1 ТП-6617-Т-1, 3х(АПВВнг-LS-10 1х95/25)<br>КЛ-6 кВ яч.10 ТП-6617-Т-1, 3х(АПВВнг-LS-10 1х95/25) | 20<br>20                 | -<br>-     | -<br>-                   | -<br>-           |   |                  |
| О-1  | г. Москва,<br>Кутузовский пр-т,<br>д.36 | ТП-8     | ТП-8 Силовой трансформатор Т-16 ТМ-1000   | 1                        | Осмотр     | Текущий ремонт           | 23.04.2020       |   | Перенесено с мая |
|      |   | ТП-8     | ТП-8 Силовой трансформатор Т-17 ТМ-1000   | 1                        | Осмотр     | Текущий ремонт           | 23.04.2020       |   | Перенесено с мая |
|      |   | ТП-75А   | ТП-75А Силовой трансформатор Т-13 ТМ-1000   | 1                        | Осмотр     | Техническое обслуживание | 23.04.2020       |   | Перенесено с мая |
|      |   | ТП-10168 | ТП-10168 Силовой трансформатор Т-14 ТМ-1000   | 1                        | Осмотр     | Техническое обслуживание | 23.04.2020       |   | Перенесено с мая |
|      |   | ТП-10168 | ТП-10168 Силовой трансформатор Т-15 ТМ-1000   | 1                        | Осмотр     | Техническое обслуживание | 23.04.2020       |   | Перенесено с мая |
|      |   | ТП-10168 | ТП-10168 Ячейка РУ-10 кВ  | 18                       | Осмотр     | Текущий ремонт           | 23.04.2020       |   | Перенесено с мая |
|      |   | ТП-10168 | ТП-10168 Сборные и соединительные шины, изоляторы   | 2                        | Осмотр     | Осмотр                   | 23.04.2020       |   |                  |
|      |   | ТП-10168 | ТП-10168 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы  | 30                       | Осмотр     | Осмотр                   | 23.04.2020       |   |                  |
|      |   | ТП-10168 | ТП-10168 Выключатели переменного тока масляные и их приводы   | 13                       | Осмотр     | Текущий ремонт           | 23.04.2020       |   | Перенесено с мая |
|      |   | ТП-10168 | ТП-10168 Измерительные трансформаторы   | 30                       | Осмотр     | Текущий ремонт           | 23.04.2020       |   | Перенесено с мая |
|      |   | ТП-10168 | ТП-10168 Предохранители   | 6                        | Осмотр     | Текущий ремонт           | 23.04.2020       |   | Перенесено с мая |
|      |   | ТП-10168 | ТП-10168 Устройства РЗА   | 13                       | -          | Техническое обслуживание | 23.04.2020       |   | Перенесено с мая |
|      |   | ТП-10168 | ТП-10168 Заземляющее устройство подстанции  | 1                        | -          | Межремонтные испытания   | 23.04.2020       |   | Перенесено с мая |
|      |   | БКТП     | БКТП Силовой трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Т-1   | 1                        | Осмотр     | Текущий ремонт           | 23.04.2020       |   | Перенесено с мая |
|      |   | БКТП     | БКТП Силовой трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Т-2   | 1                        | Осмотр     | Текущий ремонт           | 23.04.2020       |   | Перенесено с мая |
|      |   | БКТП     | БКТП Ячейка РУ-10 кВ  | 6                        | Осмотр     | Техническое обслуживание | 23.04.2020       |   | Перенесено с мая |
|      |   | БКТП     | БКТП Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы  | 11                       | Осмотр     | Осмотр                   | 23.04.2020       |   |                  |
|      |   | БКТП     | БКТП Выключатели вакуумные и их приводы   | 6                        | Осмотр     | Техническое обслуживание | 23.04.2020       |   | Перенесено с мая |
|      |   | БКТП     | БКТП Измерительные трансформаторы   | 16                       | Осмотр     | Осмотр                   | 23.04.2020       |   |                  |
|      |   | БКТП     | БКТП Ячейка РУ-0,4 кВ   | 6                        | Осмотр     | Осмотр                   | 23.04.2020       |   |                  |
| БКТП | БКТП Устройства РЗА                     | 6        | -   | Техническое обслуживание | 23.04.2020 |                          | Перенесено с мая |   |                  |



| 1                  | 2 | 3    | 4   | 5    | 6 | 7                      | 8          | 9 | 10               |
|--------------------|---|------|---|------|---|------------------------|------------|---|------------------|
|                    |   | БКТП | БКТП Заземляющее устройтсво   | 1    | - | Межремонтные испытания | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|                    |   |      | КЛ-10 кВ ввод α с ПС-17 "Фили" яч.42 до ТП-10168 яч.11 АСБ-10 3х240 | 1070 | - | Текущий ремонт         | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|                    |   |      | КЛ-10 кВ ввод β с ПС-17 "Фили" яч.15 до ТП-10168 яч.8 АСБ-10 3х240  | 1070 | - | Осмотр                 | 23.04.2020 |   |                  |
|                    |   |      | КЛ-10 кВ от ТП-10168 яч.5 до Т14 АСБ-10 (3х95)                      | 30   | - | Текущий ремонт         | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|                    |   |      | КЛ-10 кВ от ТП-10168 яч.13 до Т15 АСБ-10 (3х95)                     | 35   | - | Осмотр                 | 23.04.2020 |   |                  |
|                    |   |      | КЛ-10 кВ от ТП-10168 яч.3 до ТП-75А Т13 АСБ-10 (3х120)              | 380  | - | Текущий ремонт         | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|                    |   |      | КЛ-10 кВ от ТП-10168 яч.6 до ТП-8 Т16 СБ-10 (3х50)                  | 85   | - | Текущий ремонт         | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
|                    |   |      | КЛ-10 кВ от ТП-10168 яч.14 до ТП-8 Т17 СБ-10 (3х50)                 | 90   | - | Текущий ремонт         | 23.04.2020 |   | Перенесено с мая |
| <b>Примечание:</b> |   |      |   |      |   |                        |            |   |                  |

Руководитель службы эксплуатации ООО "Ярос-М" \_\_\_\_\_ / Бадма-Гаряев В.В.





Утверждаю

Генеральный Директор

ООО "Техпромэксперт"

/Мандрон С.В.

"30" апреля 2020 г.

Утверждаю

Директор

ООО "Ярос-М"

/ Козлов Ф.И.

"30" апреля 2020 г.

Отчет

о проведении ППР объектов электросетевого хозяйства ООО "Техпромэксперт"  
в апреле 2020 г.

| № п/п | Объект, адрес   | Место установки | Наименование оборудования                                  | Кол-во, шт./м.п. | Запланированные мероприятия согласно графику ППР | Фактически выполненные работы и мероприятия | Дата выполнения мероприятий | Замечание | Комментарий |
|-------|---|-----------------|--|------------------|--|---|-----------------------------|-----------|-------------|
| 1     | 2   | 3               | 4  | 5                | 6  | 7   | 8                           | 9         | 10          |
| A2-1  | Московская область, ГО Мытищи, п. Поведники, ул. Санаторная, д.7              | РТП-1315        | РТП-1315 Силовой трансформатор ТМГ-1000/10                 | 2                | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       |   | РТП-1315        | РТП-1315 Ячейка РУ-6 кВ                                    | 14               | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       |   | РТП-1315        | РТП-1315 Сборные и соединительные шины                     | 2                | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       |   | РТП-1315        | РТП-1315 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы | 35               | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       |   | РТП-1315        | РТП-1315 Выключатели вакуумные и их приводы                | 7                | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       |   | РТП-1315        | РТП-1315 Предохранители                                    | 12               | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       |   | РТП-1315        | РТП-1315 Измерительные трансформаторы                      | 21               | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       |   | РТП-1315        | РТП-1315 ОПН   | 6                | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       |   | РТП-1315        | РТП-1315 Сборка НН ЩРНВ на 12 присоединений, ШУ, ЯСН, ЕПЭ  | 8                | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       |   | РТП-1315        | РТП-1315 Заземляющее устройство подстанций                 | 1                | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       |   | РТП-1315        | РТП-1315 Устройства РЗиА                                   | 15               | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       |   | РТП-1315        | КТП-1307 Силовой трансформатор ТМГ-250 Т-1                 | 1                | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       |   | РТП-1315        | КТП-1307 Силовой трансформатор ТМГ-250 Т-1                 | 1                | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       |   | РТП-1315        | КТП-1307 Ячейка РУ-6 кВ                                    | 7                | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       |   | КТП-1307        | КТП-1307 Сборные и соединительные шины, изоляторы          | 2                | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       |   | КТП-1307        | КТП-1307 Заземляющее устройство подстанций                 | 1                | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       |   | КТП-1307        | КТП-1307 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы | 7                | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       |   | КТП-1307        | КТП-1307 Сборка НН ЩО-70                                   | 9                | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       |   |                 | КЛ-6 кВ РТП-1315 яч.2 - КТП-1307 яч.3 АСБ-10 3х240         | 310              | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       |   |                 | КЛ-6 кВ РТП-1315 яч.13 - КТП-1307 яч.5 АСБ-10 3х240        | 316              | Осмотр   | Осмотр                                      | 09.04.2020                  |           |             |
|       | КЛ-6 кВ КТП-1307 яч.1 - ПС-176 "Хлебниково" РУ-6 кВ яч.13 ф.113Б АСБ-10 3х240 | 5490            | Осмотр   | Осмотр           | 09.04.2020                                       |   |                             |           |             |
|       | КЛ-6 кВ КТП-1307 яч.7 - КТП-1306 АСБ-10 3х240                                 | 4184            | Осмотр   | Осмотр           | 09.04.2020                                       |   |                             |           |             |
|       | КЛ-6 кВ КТП-1306 - КТП-1305 АСБ-10 3х240                                      | 550             | Осмотр   | Осмотр           | 09.04.2020                                       |   |                             |           |             |
|       | КЛ-6 кВ КТП-1305 - ПС-176 "Хлебниково" РУ-6 кВ яч.12 ф.112А АСБ-10 3х240      | 750             | Осмотр   | Осмотр           | 09.04.2020                                       |   |                             |           |             |
|       | КЛ-0,4 кВ до ж.д.13, каб.1 АСБ-1 4х185  | 130             | Осмотр   | Осмотр           | 09.04.2020                                       |   |                             |           |             |
|       | КЛ-0,4 кВ до ж.д.13, каб.2 АСБ-1 4х185  | 130             | Осмотр   | Осмотр           | 09.04.2020                                       |   |                             |           |             |
|       | ВЛ-0,22 СИП 2х16 наружного освещения на 6 светильников на ж/б опорах          | 338             | -  | -                | -  |   |                             |           |             |
| A2-2  | Московская область, Истринский р-н, Бужаровское с.п.                          | РП-48           | РП-48 Ячейка РУ-10 кВ                                      | 9                | Осмотр   | Осмотр                                      | 07.04.2020                  |           |             |
|       |   | РП-48           | РП-48 Сборные и соединительные шины, изоляторы             | 1                | Осмотр   | Осмотр                                      | 07.04.2020                  |           |             |
|       |   | РП-48           | РП-48 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы    | 13               | Осмотр   | Осмотр                                      | 07.04.2020                  |           |             |
|       |   | РП-48           | РП-48 Выключатели вакуумные и их приводы                   | 6                | Осмотр   | Осмотр                                      | 07.04.2020                  |           |             |
|       |   | РП-48           | РП-48 Предохранители                                       | 8                | Осмотр   | Осмотр                                      | 07.04.2020                  |           |             |
|       |   | РП-48           | РП-48 Измерительные трансформаторы                         | 26               | Осмотр   | Осмотр                                      | 07.04.2020                  |           |             |
|       |   | РП-48           | РП-48 Заземляющее устройство подстанций                    | 1                | -  | -   | -                           |           |             |

Передан через Диадок 22.05.2020 15:26 GMT+03:00

71b7d5df-c378-4ac7-9b8d-1adaea886f84

Страница 17 из 26



| 1    | 2  | 3       | 4   | 5     | 6                        | 7      | 8          | 9 | 10                |
|------|--|---------|---|-------|--------------------------|--------|------------|---|-------------------|
|      |  | РП-48   | РП-48 Устройства РЗиА   | 9     | -                        | -      | -          |   |                   |
|      |  | РП-48   | РП-48 ТСН ОЛС-1,25-10/0,22  | 2     | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
|      |  | РП-58   | РП-58 Ячейка РУ-10 кВ   | 14    | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
|      |  | РП-58   | РП-58 Сборные и соединительные шины, изоляторы                                  | 1     | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
|      |  | РП-58   | РП-58 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы                         | 26    | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
|      |  | РП-58   | РП-58 Выключатели вакуумные и их приводы  | 10    | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
|      |  | РП-58   | РП-58 Предохранители  | 0     | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
|      |  | РП-58   | РП-58 Измерительные трансформаторы  | 35    | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
|      |  | РП-58   | РП-58 ОПН   | 2     | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
|      |  | РП-58   | РП-58 Заземляющее устройство подстанций   | 1     | -                        | -      | -          |   |                   |
|      |  | РП-58   | РП-58 Устройства РЗиА   | 14    | -                        | -      | -          |   |                   |
|      |  | РП-58   | РП-58 ТСН ТМ-25   | 2     | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
|      |  |         | КЛ-10 кВ ПС-551 "Пернатово" РУ-10 кВ ф.6 - РП-48 яч.2 АСБл-10 3х240             | 21000 | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
|      |  |         | КЛ-10 кВ РП-48 яч.3 - РП-58 яч.6 АСБл-10 3х240                                  | 19000 | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
| A2-3 | Московская область, Солнечногорский р-н, п. Андреевка, ул. Жилинская, д.27 | ТП-1331 | ТП-1331 Силовой трансформатор ТМГ11-630   | 2     | Техническое обслуживание | Осмотр | 07.04.2020 |   | Выполнено в марте |
|      |  | ТП-1331 | ТП-1331 Ячейка РУ-10 кВ   | 7     | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
|      |  | ТП-1331 | ТП-1331 Сборные и соединительные шины, изоляторы                                | 2     | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
|      |  | ТП-1331 | ТП-1331 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы                       | 7     | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
|      |  | ТП-1331 | ТП-1331 Предохранители  | 12    | Техническое обслуживание | Осмотр | 07.04.2020 |   | Выполнено в марте |
|      |  | ТП-1331 | ТП-1331 Измерительные трансформаторы  | 10    | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
|      |  | ТП-1331 | ТП-1331 Заземляющее устройство подстанций                                       | 1     | Осмотр                   | -      | -          |   | Выполнено в марте |
|      |  | ТП-1331 | ТП-1331 Сборка НН ЦО-70   | 6     | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
|      |  |         | КЛ-10 кВ РП-121 яч.13 - ТП-1331 яч.1 АСБ 3х150                                  | 1920  | Осмотр                   | -      | -          |   | Выполнено в марте |
|      |  |         | КЛ-10 кВ РП-121 - ТП-1331 яч.7 АСБ 3х150  | 1920  | Осмотр                   | -      | -          |   | Выполнено в марте |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ от ТП-1331 до ВРУ-0,4 кВ жилой дом №4 4х(АПвзБ6Шп 4х150)              | 220   | Текущий ремонт           | -      | -          |   | Выполнено в марте |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ от ТП-1331 до ВРУ-0,4 кВ жилой дом №3 4х(АПвзБ6Шп 4х240)              | 680   | Осмотр                   | -      | -          |   | Выполнено в марте |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ от ТП-1331 до ВРУ-0,4 кВ котельная 2х(АПвзБ6Шп 4х95)                  | 200   | Текущий ремонт           | -      | -          |   | Выполнено в марте |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ от ТП-1331 до ВРУ-0,4 кВ ВЗУ АПвзБ6Шп 4х70                            | 130   | Текущий ремонт           | -      | -          |   | март              |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ от ТП-1331 до ВРУ-0,4 кВ нежилые помещения дома №3 4х(АПвзБ6Шп 4х150) | 800   | Осмотр                   | -      | -          |   | Выполнено в марте |
|      |  |         | КЛ-0,4 кВ от ТП-1331 до ВРУ-0,4 кВ Н/О ВБ6Шв 4х50                               | 15    | Осмотр                   | -      | -          |   | Выполнено в марте |
|      |  | ТП-2906 | ТП-2906 Силовой трансформатор ТМГ11-1250  | 2     | Техническое обслуживание | Осмотр | 07.04.2020 |   | Выполнено в марте |
|      |  | ТП-2906 | ТП-2906 Ячейка РУ-10 кВ   | 7     | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
|      |  | ТП-2906 | ТП-2906 Сборные и соединительные шины, изоляторы                                | 2     | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
|      |  | ТП-2906 | ТП-2906 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы                       | 7     | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
|      |  | ТП-2906 | ТП-2906 Предохранители  | 12    | Техническое обслуживание | Осмотр | 07.04.2020 |   | Выполнено в       |
|      |  | ТП-2906 | ТП-2906 Измерительные трансформаторы  | 10    | Осмотр                   | Осмотр | 07.04.2020 |   | март              |



| 1    | 2   | 3       | 4   | 5    | 6              | 7      | 8          | 9 | 10                |
|------|---|---------|---|------|----------------|--------|------------|---|-------------------|
|      |   | ТП-2906 | ТП-2906 Заземляющее устройство подстанций                                       | 1    | Осмотр         | -      | -          |   | Выполнено в марте |
|      |   | ТП-2906 | ТП-2906 Сборка НН ЦО-70   | 6    | Осмотр         | Осмотр | 07.04.2020 |   |                   |
|      |   |         | КЛ-10 кВ ТП-1331 яч.2 - ТП-2906 яч.1 АСБ 3x150                                  | 20   | Текущий ремонт | -      | -          |   | Выполнено в марте |
|      |   |         | КЛ-10 кВ ТП-1331 яч.6 - ТП-2906 яч.7 АСБ 3x150                                  | 20   | Текущий ремонт | -      | -          |   | Выполнено в марте |
|      |   |         | КЛ-0,4 кВ от ТП-2906 до ВРУ-0,4 кВ жилой дом №5 4х(АПвзБ6Шп 4х150)              | 320  | Осмотр         | -      | -          |   | Выполнено в марте |
|      |   |         | КЛ-0,4 кВ от ТП-2906 до ВРУ-0,4 кВ жилой дом №1 4х(АПвзБ6Шп 4х240)              | 920  | Осмотр         | -      | -          |   | Выполнено в марте |
|      |   |         | КЛ-0,4 кВ от ТП-2906 до ВРУ-0,4 кВ нежилые помещения дома №1 4х(АПвзБ6Шп 4х150) | 1040 | Осмотр         | -      | -          |   | Выполнено в марте |
|      |   |         | КЛ-0,4 кВ от ТП-2906 до ВРУ-0,4 кВ жилой дом №2 4х(АПвзБ6Шп 4х240)              | 800  | Осмотр         | -      | -          |   | Выполнено в марте |
|      |   |         | КЛ-0,4 кВ от ТП-2906 до ВРУ-0,4 кВ нежилые помещения дома №2 4х(АПвзБ6Шп 4х185) | 840  | Осмотр         | -      | -          |   | Выполнено в марте |
|      |   |         | КЛ-0,4 кВ от ТП-2906 до ВРУ-0,4 кВ жилой дом №6 4х(АПвзБ6Шп 4х95)               | 800  | Текущий ремонт | -      | -          |   | Выполнено в марте |
|      |   |         | КЛ-0,4 кВ от ТП-2906 до ВРУ-0,4 кВ нежилые помещения дома №6 2х(АПвзБ6Шп 4х240) | 400  | Текущий ремонт | -      | -          |   | Выполнено в марте |
|      |   |         | КЛ-0,4 кВ от ТП-2906 до ВРУ-0,4 кВ ДДУ в доме №6 АПвзБ6Шп 4х240                 | 200  | Текущий ремонт | -      | -          |   | Выполнено в марте |
|      |   |         | КЛ-0,4 кВ от ТП-2906 до ВРУ-0,4 кВ Н/О ВБ6Шв 4х50                               | 15   | Осмотр         | -      | -          |   | Выполнено в марте |
| A2-4 | Московская область, г. Мытищи, ул. Летная, д.21 | ТП-491  | ТП-491 Силовой трансформатор ТМГ11-1000   | 2    | Осмотр         | Осмотр | 06.04.2020 |   |                   |
|      |   | ТП-491  | ТП-491 Ячейка РУ-10 кВ  | 8    | Осмотр         | Осмотр | 06.04.2020 |   |                   |
|      |   | ТП-491  | ТП-491 Выключатели элегазовые и их приводы                                      | 2    | Осмотр         | Осмотр | 06.04.2020 |   |                   |
|      |   | ТП-491  | ТП-491 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы                        | 6    | Осмотр         | Осмотр | 06.04.2020 |   |                   |
|      |   | ТП-491  | ТП-491 Заземляющее устройство подстанций  | 1    | -              | -      | -          |   |                   |
|      |   | ТП-491  | ТП-491 Устройства РЗиА  | 2    | -              | -      | -          |   |                   |
|      |   | ТП-491  | ТП-491 Сборка НН ЩРНВ на 8 присоединений, ЯСН, ЩУ, питание обогрева РМ6         | 14   | Осмотр         | Осмотр | 06.04.2020 |   |                   |
|      |   | ТП-491  | ТП-491 Сборные и соединительные шины, изоляторы                                 | 2    | Осмотр         | Осмотр | 06.04.2020 |   |                   |
|      |   |         | КЛ-10 кВ от места врезки в КЛ ТП-539 - РП-490 до ТП-491 (М3) АСБл-10 3х240      | 70   | -              | -      | -          |   |                   |
|      |   |         | КЛ-10 кВ от места врезки в КЛ РП-490 - ЦРП-500 до ТП-491 (М4) АСБл-10 3х240     | 75   | -              | -      | -          |   |                   |
|      |   |         | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-491 до ГРЩ Б2/12 ввод1 к1 ВБШвнг(А)-LS-1 4х240           | 90   | -              | -      | -          |   |                   |
|      |   |         | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-491 до ГРЩ Б2/12 ввод1 к2 ВБШвнг(А)-LS-1 4х240           | 90   | -              | -      | -          |   |                   |
|      |   |         | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-491 до ГРЩ Б2/12 ввод2 к1 ВБШвнг(А)-LS-1 4х240           | 89   | -              | -      | -          |   |                   |
|      |   |         | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-491 до ГРЩ Б2/12 ввод2 к2 ВБШвнг(А)-LS-1 4х240           | 89   | -              | -      | -          |   |                   |
|      |   |         | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-491 до ГРЩ Б2/5 ввод1 ВБШвнг(А)-LS-1 4х240               | 110  | -              | -      | -          |   |                   |
|      |   |         | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-491 до ГРЩ Б2/5 ввод2 ВБШвнг(А)-LS-1 4х240               | 110  | -              | -      | -          |   |                   |



| 1 | 2 | 3      | 4   | 5   | 6      | 7      | 8          | 9 | 10 |
|---|---|--------|---|-----|--------|--------|------------|---|----|
|   |   | ТП-492 | ТП-492 Силовой трансформатор ТМГ11-1000                                 | 2   | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-492 | ТП-492 Ячейка РУ-10 кВ  | 8   | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-492 | ТП-492 Выключатели элегазовые и их приводы                              | 2   | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-492 | ТП-492 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы                | 6   | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-492 | ТП-492 Заземляющее устройство подстанций                                | 1   | -      | -      | -          |   |    |
|   |   | ТП-492 | ТП-492 Устройства РЗА   | 2   | -      | -      | -          |   |    |
|   |   | ТП-492 | ТП-492 Сборка НН ЩРНВ на 8 присоединений, ЯСН, ЩУ, питание обогрева РМ6 | 14  | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-492 | ТП-492 Сборные и соединительные шины, изоляторы                         | 2   | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   |   |        | КЛ-10 кВ от ТП-491 с.А до ТП-492 с.А АСБл-10 3х240                      | 145 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-10 кВ от ТП-491 с.Б до ТП-492 с.Б АСБл-10 3х240                      | 140 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-10 кВ от ТП-492 с.А до ТП-639 с.А АСБл-10 3х240                      | 86  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-10 кВ от ТП-492 с.Б до ТП-639 с.Б АСБл-10 3х240                      | 88  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б1/9 ввод1 к1 ВБШВнг-LS-1 4х185       | 158 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б1/9 ввод1 к2 ВБШВнг-LS-1 4х185       | 158 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б1/9 ввод1 к3 ВБШВнг-LS-1 4х185       | 158 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б1/9 ввод2 к1 ВБШВнг-LS-1 4х185       | 157 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б1/9 ввод2 к2 ВБШВнг-LS-1 4х185       | 157 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б1/9 ввод2 к3 ВБШВнг-LS-1 4х185       | 157 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б1/18 ввод1 к1 ВБШВнг-LS-1 4х185      | 105 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б1/18 ввод1 к2 ВБШВнг-LS-1 4х185      | 105 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б1/18 ввод1 к3 ВБШВнг-LS-1 4х185      | 105 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б1/18 ввод2 к1 ВБШВнг-LS-1 4х185      | 104 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б1/18 ввод2 к2 ВБШВнг-LS-1 4х185      | 104 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б1/18 ввод2 к3 ВБШВнг-LS-1 4х185      | 104 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б/-1 ввод1 к1 ВБШВнг-LS-1 4х120       | 95  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б/-1 ввод1 к2 ВБШВнг-LS-1 4х120       | 95  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б/-1 ввод2 к1 ВБШВнг-LS-1 4х120       | 95  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б/-1 ввод2 к2 ВБШВнг-LS-1 4х120       | 95  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б3/3 ввод1 к1 ВБШВнг-LS-1 4х120       | 90  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б3/3 ввод1 к2 ВБШВнг-LS-1 4х120       | 90  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б3/3 ввод2 к1 ВБШВнг-LS-1 4х120       | 90  | -      | -      | -          |   |    |



| 1 | 2 | 3      | 4   | 5   | 6      | 7      | 8          | 9 | 10 |
|---|---|--------|---|-----|--------|--------|------------|---|----|
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-492 до ГРЩ Б3/3 ввод2 к2 ВБШвнг-LS-1 4x120           | 90  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   | ТП-639 | ТП-639 Силовой трансформатор ТМГ11-1000                                     | 2   | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-639 | ТП-639 Ячейка РУ-10 кВ  | 8   | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-639 | ТП-639 Выключатели элегазовые и их приводы                                  | 2   | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-639 | ТП-639 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы                    | 6   | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-639 | ТП-639 Заземляющее устройство подстанций                                    | 1   | -      | -      | -          |   |    |
|   |   | ТП-639 | ТП-639 Устройства РЗА   | 2   | -      | -      | -          |   |    |
|   |   | ТП-639 | ТП-639 Сборка НН ЩРНВ на 8 присоединений, ЯСН, ЩУ, питание обогрева RM6     | 14  | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-639 | ТП-639 Сборные и соединительные шины, изоляторы                             | 2   | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |   |    |
|   |   |        | КЛ-10 кВ от места врезки в КЛ ТП-539 - РП-490 до ТП-639 (M1) АСБл-10 3x240  | 245 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-10 кВ от места врезки в КЛ РП-490 - ЦРП-500 до ТП-639 (M2) АСБл-10 3x240 | 250 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А/-1 ввод1 к1 ВБШвнг(А)-LS-1 4x120        | 45  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А/-1 ввод1 к2 ВБШвнг(А)-LS-1 4x120        | 45  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А/-1 ввод2 к1 ВБШвнг(А)-LS-1 4x120        | 45  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А/-1 ввод2 к2 ВБШвнг(А)-LS-1 4x120        | 45  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А2/9 ввод1 к1 ВБШвнг(А)-LS-1 4x120        | 65  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А2/9 ввод1 к2 ВБШвнг(А)-LS-1 4x120        | 65  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А2/9 ввод2 к1 ВБШвнг(А)-LS-1 4x120        | 65  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А2/9 ввод2 к2 ВБШвнг(А)-LS-1 4x120        | 65  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А1/18 ввод1 к1 ВБШвнг(А)-LS-1 4x185       | 240 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А1/18 ввод1 к2 ВБШвнг(А)-LS-1 4x185       | 240 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А1/18 ввод1 к3 ВБШвнг(А)-LS-1 4x185       | 240 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А1/18 ввод2 к1 ВБШвнг(А)-LS-1 4x185       | 233 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А1/18 ввод2 к2 ВБШвнг(А)-LS-1 4x185       | 233 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А1/18 ввод2 к3 ВБШвнг(А)-LS-1 4x185       | 233 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А1/9 ввод1 к1 ВБШвнг(А)-LS-1 4x150        | 140 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А1/9 ввод1 к2 ВБШвнг(А)-LS-1 4x150        | 140 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А1/9 ввод1 к3 ВБШвнг(А)-LS-1 4x150        | 140 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А1/9 ввод2 к1 ВБШвнг(А)-LS-1 4x150        | 140 | -      | -      | -          |   |    |



| 1    | 2   | 3      | 4  | 5  | 6      | 7      | 8          | 9          | 10 |  |
|------|---|--------|--|--|--------|--------|------------|------------|----|--|
|      |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А1/9 ввод2 к2 ВБШвнг(А)-LS-1 4х150 | 140  | -      | -      | -          |            |    |  |
|      |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А1/9 ввод2 к3 ВБШвнг(А)-LS-1 4х150 | 140  | -      | -      | -          |            |    |  |
|      |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А3/2 ввод1 ВБШвнг(А)-LS-1 4х185    | 50   | -      | -      | -          |            |    |  |
|      |   |        | КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-639 до ГРЩ А3/2 ввод2 ВБШвнг(А)-LS-1 4х185    | 47   | -      | -      | -          |            |    |  |
| A2-5 | Московская область,<br>г. Щелково, ул.<br>Фабричная, д.1                | РП-1   | РП-1 Ячейка РУ-10 кВ КСО-2 УМЗ                                       | 8  | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |            |    |  |
|      |   | РП-1   | РП-1 Ячейка РУ-10 кВ КСО-298   | 15   | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |            |    |  |
|      |   | РП-1   | РП-1 Сборные и соединительные шины, изоляторы                        | 2  | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |            |    |  |
|      |   | РП-1   | РП-1 Выключатели масляные и их приводы                               | 8  | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |            |    |  |
|      |   | РП-1   | РП-1 Выключатели вакуумные и их приводы                              | 9  | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |            |    |  |
|      |   | РП-1   | РП-1 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы               | 41   | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |            |    |  |
|      |   | РП-1   | РП-1 Предохранители  | 0  | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |            |    |  |
|      |   | РП-1   | РП-1 Измерительные трансформаторы                                    | 58   | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |            |    |  |
|      |   | РП-1   | РП-1 Заземляющее устройство подстанций                               | 1  | -      | -      | -          |            |    |  |
|      |   | РП-1   | РП-1 Устройства РЗА  | 20   | -      | -      | -          |            |    |  |
|      |   | РП-1   | РП-1 ТСН ТМГ-25/10   | 2  | Осмотр | Осмотр | 06.04.2020 |            |    |  |
|      |   |        |  | КЛ-10 кВ ПС-730 "Гребнево", сек.2, ф.11 - РП-1 ООО "Додикур", сек.1, яч.3 3х(АПвПуг-10 1х800+70) | 1500   | -      | -          | -          |    |  |
|      |   |        |  | КЛ-10 кВ ПС-730 "Гребнево", сек.1, ф.2 - РП-1 ООО "Додикур", сек.2, яч.6 3х(АПвПуг-10 1х800+70)  | 1500   | -      | -          | -          |    |  |
| A2-6 | Московская область,<br>Раменский р-н,<br>с.п.Сафоновское,<br>КП Самар-1 | КТПН-1 | КТПН-1 Силовой трансформатор ТМГ-400                                 | 1  | Осмотр | Осмотр | 04.04.2020 |            |    |  |
|      |   | КТПН-1 | КТПН-1 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы             | 1  | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |            |    |  |
|      |   | КТПН-1 | КТПН-1 Предохранители  | 3  | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |            |    |  |
|      |   | КТПН-1 | КТПН-1 Разрядники, ОПН   | 3  | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |            |    |  |
|      |   | КТПН-1 | КТПН-1 РУ-0,4 кВ   | 1  | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |            |    |  |
|      |   | КТПН-1 | КТПН-1 Заземляющее устройство подстанций                             | 1  | -      | -      | -          |            |    |  |
|      |   |        |  | ВЛ-6 кВ оп.1 - КТПН-1, 3хАС-50   | 260    | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |
|      |   |        |  | КЛ-0,4 кВ КТПН-1 ф.1, АВБШв-1 4х50   | 20     | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |
|      |   |        |  | КЛ-0,4 кВ КТПН-1 ф.2, АВБШв-1 4х50   | 20     | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |
|      |   |        |  | КЛ-0,4 кВ КТПН-1 ф.3, АВБШв-1 4х50   | 25     | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |
|      |   |        |  | КЛ-0,4 кВ КТПН-1 ф.4, АВБШв-1 4х50   | 30     | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |
|      |   |        |  | ВЛ-0,4 кВ КТПН-1 ф.1, ф.2, ф.3, ф.4, 3хАС-70   | 4500   | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |
|      |   |        | КТПН-2   | КТПН-2 Силовой трансформатор ТМГ-250   | 1      | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |
|      |   |        | КТПН-2   | КТПН-2 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы   | 1      | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |
|      |   |        | КТПН-2   | КТПН-2 Предохранители  | 3      | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |
|      |   |        | КТПН-2   | КТПН-2 Разрядники, ОПН   | 3      | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |
|      |   |        | КТПН-2   | КТПН-2 РУ-0,4 кВ   | 1      | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |
|      |   |        | КТПН-2   | КТПН-2 Заземляющее устройство подстанций   | 1      | -      | -          | -          |    |  |
|      |   |        |  | ВЛ-6 кВ оп.1 - КТПН-2, 3хАС-50   | 320    | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |
|      |   |        |  | ВЛ-0,4 кВ КТПН-2 ф.1, ф.2, ф.3, 3хАС-70 + СИП-4 3х70   | 3500   | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |
|      |   |        | КТПН-3   | КТПН-3 Силовой трансформатор ТМГ-400   | 1      | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |
|      |   |        | КТПН-3   | КТПН-3 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы   | 1      | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |
|      |   |        | КТПН-3   | КТПН-3 Предохранители  | 3      | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |
|      |   |        | КТПН-3   | КТПН-3 Разрядники, ОПН   | 3      | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |
|      |   |        | КТПН-3   | КТПН-3 РУ-0,4 кВ   | 1      | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |
|      |   |        | КТПН-3   | КТПН-3 Заземляющее устройство подстанций   | 1      | -      | -          | -          |    |  |
|      |   |        |  | ВЛ-6 кВ оп.21 - КТПН-3, 3хАС-50  | 105    | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |
|      |   |        |  | ВЛ-0,4 кВ КТПН-1 ф.1, ф.2, СИП-4 3х70  | 3500   | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |    |  |



| 1    | 2   | 3        | 4  | 5   | 6  | 7   | 8          | 9      | 10         |            |  |  |
|------|---|----------|--|-----|--|---|------------|--------|------------|------------|--|--|
|      |   |          | КЛ-6 кВ ТП-2А яч.10 - оп.1, ААБлу-10 3х50                      | 315 | Осмотр   | Осмотр  | 08.04.2020 |        |            |            |  |  |
| A2-7 | МО, Ленинский р-н,<br>г. Видное, пр-т<br>Ленинского<br>Комсомола, д.64<br>(Резиденция 9-18)   | БКТП-570 | 4БКТП-570 Силовой трансформатор ТМГ-2000 Т-1                   | 1   | Осмотр   | Осмотр  | 07.04.2020 |        |            |            |  |  |
|      |   | БКТП-570 | 4БКТП-570 Силовой трансформатор ТМГ-2000 Т-2                   | 1   | Осмотр   | Осмотр  | 07.04.2020 |        |            |            |  |  |
|      |   | БКТП-570 | 4БКТП-570 Силовой трансформатор ТМГ-2000 Т-3                   | 1   | Осмотр   | Осмотр  | 07.04.2020 |        |            |            |  |  |
|      |   | БКТП-570 | 4БКТП-570 Силовой трансформатор ТМГ-2000 Т-4                   | 1   | Осмотр   | Осмотр  | 07.04.2020 |        |            |            |  |  |
|      |   | БКТП-570 | 4БКТП-570 Ячейка РУ-10 кВ                                      | 8   | Осмотр   | Осмотр  | 07.04.2020 |        |            |            |  |  |
|      |   | БКТП-570 | 4БКТП-570 Выключатели вакуумные и их приводы                   | 4   | Осмотр   | Осмотр  | 07.04.2020 |        |            |            |  |  |
|      |   | БКТП-570 | 4БКТП-570 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы    | 12  | Осмотр   | Осмотр  | 07.04.2020 |        |            |            |  |  |
|      |   | БКТП-570 | 4БКТП-570 Разрядники, ОПН                                      | 12  | Осмотр   | Осмотр  | 07.04.2020 |        |            |            |  |  |
|      |   | БКТП-570 | 4БКТП-570 Измерительные трансформаторы                         | 8   | Осмотр   | Осмотр  | 07.04.2020 |        |            |            |  |  |
|      |   | БКТП-570 | 4БКТП-570 ТСН ОЛСП-1,25/10                                     | 2   | Осмотр   | Осмотр  | 07.04.2020 |        |            |            |  |  |
|      |   | БКТП-570 | 4БКТП-570 Заземляющее устройство подстанций                    | 1   | -  | -   | -          |        |            |            |  |  |
|      |   | БКТП-570 | 4БКТП-570 Устройства РЗА                                       | 4   | -  | -   | -          |        |            |            |  |  |
|      |   | БКТП-570 | 4БКТП-570 Ячейка РУ-0,4 кВ                                     | 32  | Осмотр   | Осмотр  | 07.04.2020 |        |            |            |  |  |
|      |   |          |  |     | КЛ-10 кВ РП-39 с.1 - яч.1 4БКТП-570 ААБл-10 3х150              | 6623  | -          | -      | -          |            |  |  |
|      |   |          |  |     | КЛ-10 кВ РП-39 с.2 - яч.8 4БКТП-570 ААБл-10 3х150              | 6623  | -          | -      | -          |            |  |  |
|      |   |          |  |     | КЛ-10 кВ яч.2 4БКТП-570 - Т-1 3х(АПВВнг-10 1х95/25)            | 15  | -          | -      | -          |            |  |  |
|      |   |          |  |     | КЛ-10 кВ яч.6 4БКТП-570 - Т-2 3х(АПВВнг-10 1х95/25)            | 19  | -          | -      | -          |            |  |  |
|      |   |          |  |     | КЛ-10 кВ яч.3 4БКТП-570 - Т-3 3х(АПВВнг-10 1х95/25)            | 24  | -          | -      | -          |            |  |  |
|      |   |          |  |     | КЛ-10 кВ яч.7 4БКТП-570 - Т-4 3х(АПВВнг-10 1х95/25)            | 28  | -          | -      | -          |            |  |  |
|      |   |          |  |     | КЛ-0,4 кВ Т-1 - яч.1 РУ-0,4 кВ 4БКТП-570 12х(ВВГнг(А)-LS 1х95) | 15  | -          | -      | -          |            |  |  |
|      |   |          | КЛ-0,4 кВ Т-2 - яч.2 РУ-0,4 кВ 4БКТП-570 12х(ВВГнг(А)-LS 1х95) | 12  | -  | -   | -          |        |            |            |  |  |
|      |   |          | КЛ-0,4 кВ Т-3 - яч.3 РУ-0,4 кВ 4БКТП-570 12х(ВВГнг(А)-LS 1х95) | 9   | -  | -   | -          |        |            |            |  |  |
|      |   |          | КЛ-0,4 кВ Т-4 - яч.4 РУ-0,4 кВ 4БКТП-570 12х(ВВГнг(А)-LS 1х95) | 8   | -  | -   | -          |        |            |            |  |  |
| A2-8 | Московская область,<br>Истринский р-н, с.п.<br>Лучинское, д. Котово<br>(ООО<br>"РегионСтрой") | КРН-315  | КРН-315 Выключатели вакуумные и их приводы                     | 1   | Осмотр   | Осмотр  | 08.04.2020 |        |            |            |  |  |
|      |   | КРН-315  | КРН-315 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы      | 2   | Осмотр   | Осмотр  | 08.04.2020 |        |            |            |  |  |
|      |   | КРН-315  | КРН-315 Измерительные трансформаторы                           | 5   | Осмотр   | Осмотр  | 08.04.2020 |        |            |            |  |  |
|      |   | КРН-315  | КРН-315 Предохранители   | 3   | Осмотр   | Осмотр  | 08.04.2020 |        |            |            |  |  |
|      |   | КРН-315  | КРН-315 Заземляющее устройство подстанций                      | 1   | -  | -   | -          |        |            |            |  |  |
|      |   | КРН-315  | КРН-315 Устройства РЗА   | 1   | -  | -   | -          |        |            |            |  |  |
|      |   | КРН-315  | КРН-315 ТСН ОЛСП-1,25/10                                       | 1   | Осмотр   | Осмотр  | 08.04.2020 |        |            |            |  |  |
|      |   |          |  |     | КЛ-10 кВ КРН-309 - оп. ввода КРН-315, АСБ-10 3х240             | 20  | -          | -      | -          |            |  |  |
|      |   |          |  |     | Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы              | 1   | Осмотр     | Осмотр | 08.04.2020 |            |  |  |
|      |   |          |  |     | ВЛ-10 кВ оп. ввода КРН-315 - КРН-315, 3х(СИП-3 1х70)           | 7   | Осмотр     | Осмотр | 08.04.2020 |            |  |  |
|      |   |          |  |     | ТП-3265  | ТП-3265 Силовой трансформатор ТМГ-160                     | 1          | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |  |  |
|      |   |          |  |     | ТП-3265  | ТП-3265 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы | 1          | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |  |  |
|      |   |          |  |     | ТП-3265  | ТП-3265 Предохранители                                    | 3          | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |  |  |
|      |   |          |  |     | ТП-3265  | ТП-3265 РУ-0,4 кВ   | 1          | Осмотр | Осмотр     | 08.04.2020 |  |  |
|      |   |          |  |     | ТП-3265  | ТП-3265 Заземляющее устройство подстанций                 | 1          | -      | -          | -          |  |  |
|      |   |          |  |     | КЛ-10 кВ КРН-315 - ТП-3265, АСБ-10 3х120                       | 456   | -          | -      | -          |            |  |  |
|      |   |          |  |     | КЛ-0,4 кВ ф.1.1 ТП-3265 - ЩР1.1.4, АВБ6Шв 4х70                 | 50  | -          | -      | -          |            |  |  |
|      |   |          |  |     | КЛ-0,4 кВ ф.1.1 ЩР1.1.4 - ЩР1.2.3, АВБ6Шв 4х70                 | 120   | -          | -      | -          |            |  |  |
|      |   |          |  |     | КЛ-0,4 кВ ф.1.1 ЩР1.2.3 - ЩР1.3.4, АВБ6Шв 4х70                 | 150   | -          | -      | -          |            |  |  |
|      |   |          |  |     | КЛ-0,4 кВ ф.1.2 ТП-3265 - ЩР1.4.6, АВБ6Шв 4х95                 | 60  | -          | -      | -          |            |  |  |
|      |   |          | КЛ-0,4 кВ ф.1.2 ЩР1.4.6 - ЩР1.10.4, АВБ6Шв 4х95                | 135 | -  | -   | -          |        |            |            |  |  |
|      |   |          | КЛ-0,4 кВ ф.1.2 ЩР1.10.4 - ЩР1.9.6, АВБ6Шв 4х95                | 137 | -  | -   | -          |        |            |            |  |  |
|      |   |          | КЛ-0,4 кВ ф.1.3 ТП-3265 - ЩР1.5.4, АВБ6Шв 4х70                 | 80  | -  | -   | -          |        |            |            |  |  |
|      |   |          | КЛ-0,4 кВ ф.1.3 ЩР1.5.4 - ЩР1.8.4, АВБ6Шв 4х70                 | 55  | -  | -   | -          |        |            |            |  |  |
|      |   |          | КЛ-0,4 кВ ф.1.3 ЩР1.8.4 - ЩР1.7.4, АВБ6Шв 4х70                 | 96  | -  | -   | -          |        |            |            |  |  |



| 1 | 2 | 3       | 4   | 5   | 6      | 7      | 8          | 9 | 10 |
|---|---|---------|---|-----|--------|--------|------------|---|----|
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.1.4 ТП-3265 - ЩР1.6.5, АВБ6Шв 4x70            | 180 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.1.4 ЩР1.6.5 - ЩР1.11.4, АВБ6Шв 4x70           | 18  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.1.5 ТП-3265 - ЩР1.12.4, АВБ6Шв 4x120          | 180 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.1.5 ЩР1.6.5 - ЩР1.13.4, АВБ6Шв 4x120          | 115 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   | ТП-3266 | ТП-3266 Силовой трансформатор ТМГ-160                     | 1   | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-3266 | ТП-3266 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы | 1   | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-3266 | ТП-3266 Предохранители                                    | 3   | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-3266 | ТП-3266 РУ-0,4 кВ   | 1   | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-3266 | ТП-3266 Заземляющее устройство подстанций                 | 1   | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-10 кВ ТП-3265 - ТП-3266, АСБ-10 3x120                  | 574 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.1 ТП-3266 - ЩР2.1.4, АВБ6Шв 4x70            | 40  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.1 ЩР2.1.4 - ЩР2.5.4, АВБ6Шв 4x70            | 110 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.1 ЩР2.5.4 - ЩР2.4.4, АВБ6Шв 4x70            | 140 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.2 ТП-3266 - ЩР2.6.4, АВБ6Шв 4x70            | 165 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.2 ЩР2.6.4 - ЩР2.7.5, АВБ6Шв 4x70            | 153 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.3 ТП-3266 - ЩР2.10.4, АВБ6Шв 4x95           | 115 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.3 ЩР2.10.4 - ЩР2.9.4, АВБ6Шв 4x95           | 114 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.3 ЩР2.9.4 - ЩР2.8.4, АВБ6Шв 4x95            | 98  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.4 ТП-3266 - ЩР2.11.4, АВБ6Шв 4x95           | 123 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.4 ЩР2.11.4 - ЩР2.12.5, АВБ6Шв 4x70          | 94  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.4 ЩР2.12.5 - ЩР2.22.4, АВБ6Шв 4x70          | 15  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.5 ТП-3266 - ЩР2.17.4, АВБ6Шв 4x70           | 125 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.5 ЩР2.17.4 - ЩР2.21.4, АВБ6Шв 4x70          | 8   | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.5 ЩР2.21.4 - ЩР2.18.4, АВБ6Шв 4x70          | 126 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.6 ТП-3266 - ЩР2.14.4, АВБ6Шв 4x120          | 100 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.6 ЩР2.14.4 - ЩР2.16.3, АВБ6Шв 4x120         | 12  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.6 ЩР2.16.3 - ЩР2.20.4, АВБ6Шв 4x120         | 55  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.6 ЩР2.20.4 - ЩР2.19.4, АВБ6Шв 4x120         | 85  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.7 ТП-3266 - ЩР2.13.4, АВБ6Шв 4x120          | 28  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.2.7 ЩР2.13.4 - ЩР2.15.4, АВБ6Шв 4x120         | 91  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   | ТП-3267 | ТП-3267 Силовой трансформатор ТМГ-630                     | 1   | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-3267 | ТП-3267 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы | 1   | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-3267 | ТП-3267 Предохранители                                    | 3   | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-3267 | ТП-3267 РУ-0,4 кВ   | 1   | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-3267 | ТП-3267 Заземляющее устройство подстанций                 | 1   | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-10 кВ ТП-3266 - ТП-3267, АСБ-10 3x120                  | 456 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.3.1 ТП-3267 - ЩР3.5.6, АВБ6Шв 4x70            | 102 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.3.1 ЩР3.5.6 - ЩР3.4.6, АВБ6Шв 4x70            | 137 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.3.2 ТП-3267 - ЩР3.8.5, АВБ6Шв 4x120           | 175 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.3.2 ЩР3.8.5 - ЩР3.7.3, АВБ6Шв 4x70            | 45  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.3.2 ЩР3.7.3 - ЩР3.6.3, АВБ6Шв 4x70            | 98  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.3.3 ТП-3267 - ЩР3.10.6, АВБ6Шв 4x70           | 138 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.3.3 ЩР3.10.6 - ЩР3.9.5, АВБ6Шв 4x70           | 5   | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.3.4 ТП-3267 - ЩР3.12.6, АВБ6Шв 4x120          | 225 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.3.4 ЩР3.12.6 - ЩР3.11.5, АВБ6Шв 4x95          | 110 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.3.5 ТП-3267 - ЩР3.1.4, АВБ6Шв 4x150           | 143 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.3.5 ЩР3.1.4 - ЩР3.14.4, АВБ6Шв 4x120          | 110 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.3.5 ЩР3.14.4 - ЩР3.2.3, АВБ6Шв 4x120          | 110 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.3.5 ЩР3.2.3 - ЩР3.3.4, АВБ6Шв 4x70            | 82  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.3.6 ТП-3267 - ЩР3.13.4, АВБ6Шв 4x70           | 148 | -      | -      | -          |   |    |





| 1 | 2 | 3       | 4   | 5   | 6      | 7      | 8          | 9 | 10 |
|---|---|---------|---|-----|--------|--------|------------|---|----|
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.3.6 ЩР3.13.4 - ЩР3.15.4, АВБ6Шв 4x70          | 115 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.3.7 ТП-3267 - ЩР3.16.4, АВБ6Шв 4x150          | 281 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.3.7 ЩР3.16.4 - ЩР3.18.5, АВБ6Шв 4x120         | 142 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.3.7 ЩР3.18.5 - ЩР3.17.4, АВБ6Шв 4x120         | 132 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   | ТП-3268 | ТП-3268 Силовой трансформатор ТМГ-160                     | 1   | -      | -      | -          |   |    |
|   |   | ТП-3268 | ТП-3268 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы | 1   | -      | -      | -          |   |    |
|   |   | ТП-3268 | ТП-3268 Предохранители                                    | 3   | -      | -      | -          |   |    |
|   |   | ТП-3268 | ТП-3268 РУ-0,4 кВ   | 1   | -      | -      | -          |   |    |
|   |   | ТП-3268 | ТП-3268 Заземляющее устройство подстанций                 | 1   | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-10 кВ ТП-3267 - ТП-3268, АСБ-10 3x120                  | 823 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.4.1 ТП-3268 - ЩР4.6.4, АВБ6Шв 4x185           | 40  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.4.1 ЩР4.6.4 - ЩР4.5.4, АВБ6Шв 4x120           | 90  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.4.1 ЩР4.5.4 - ЩР4.1.4, АВБ6Шв 4x120           | 8   | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.4.1 ЩР4.1.4 - ЩР4.2.4, АВБ6Шв 4x120           | 112 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.4.1 ЩР4.2.4 - КПП№2, АВБ6Шв 4x70              | 30  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.4.2 ТП-3268 - ЩР4.4.4, АВБ6Шв 4x70            | 100 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.4.2 ЩР4.4.4 - ЩР4.3.4, АВБ6Шв 4x70            | 125 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.4.3 ТП-3268 - ЩР4.9.6, АВБ6Шв 4x70            | 172 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.4.4 ТП-3268 - ЩР4.8.4, АВБ6Шв 4x150           | 40  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.4.4 ЩР4.8.4 - ЩР4.12.4, АВБ6Шв 4x150          | 107 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.4.4 ЩР4.12.4 - ЩР4.11.4, АВБ6Шв 4x150         | 172 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.4.5 ТП-3268 - ЩР4.14.4, АВБ6Шв 4x150          | 84  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.4.6 ТП-3268 - ЩР4.13.3, АВБ6Шв 4x185          | 60  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   | ТП-3269 | ТП-3269 Силовой трансформатор ТМГ-160                     | 1   | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-3269 | ТП-3269 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы | 1   | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-3269 | ТП-3269 Предохранители                                    | 3   | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-3269 | ТП-3269 РУ-0,4 кВ   | 1   | Осмотр | Осмотр | 08.04.2020 |   |    |
|   |   | ТП-3269 | ТП-3269 Заземляющее устройство подстанций                 | 1   | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-10 кВ ТП-3268 - ТП-3269, АСБ-10 3x120                  | 529 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.5.1 ТП-3269 - ЩР5.1.6, АВБ6Шв 4x95            | 72  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.5.1 ЩР5.1.6 - ЩР5.5.4, АВБ6Шв 4x95            | 157 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.5.1 ЩР5.5.4 - ЩР5.4.4, АВБ6Шв 4x70            | 117 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.5.2 ТП-3269 - ЩР5.6.6, АВБ6Шв 4x95            | 71  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.5.2 ЩР5.6.6 - ЩР5.7.4, АВБ6Шв 4x95            | 173 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.5.2 ЩР5.7.4 - ЩР5.8.4, АВБ6Шв 4x70            | 86  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.5.3 ТП-3269 - ЩР5.2.4, АВБ6Шв 4x70            | 116 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.5.3 ЩР5.2.4 - ЩР5.3.4, АВБ6Шв 4x70            | 120 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.5.4 ТП-3269 - ЩР5.11.4, АВБ6Шв 4x70           | 90  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.5.4 ЩР5.11.4 - ЩР5.10.4, АВБ6Шв 4x70          | 104 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.5.5 ТП-3269 - ВЗУ, АВБ6Шв 4x120               | 416 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.5.6 ТП-3269 - ЩР5.9.4, АВБ6Шв 4x95            | 150 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.5.6 ЩР5.9.4 - ЩР5.14.6, АВБ6Шв 4x120          | 12  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.5.6 ЩР5.14.6 - ЩР5.15.6, АВБ6Шв 4x95          | 125 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.5.6 ЩР5.15.6 - КПП2, АВБ6Шв 4x120             | 35  | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.5.7 ТП-3269 - ЩР5.12.6, АВБ6Шв 4x120          | 112 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.5.7 ЩР5.12.6 - ЩР5.13.5, АВБ6Шв 4x120         | 145 | -      | -      | -          |   |    |
|   |   |         | КЛ-0,4 кВ ф.5.7 ЩР5.13.5 - ЩР5.16.4, АВБ6Шв 4x120         | 215 | -      | -      | -          |   |    |

Примечание:





|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

Руководитель службы эксплуатации ООО "Ярос-М" \_\_\_\_\_ / Бадма-Гаряев В.В.

Идентификатор документа 71b7d5df-c378-4ac7-9b8d-1adaea886f84



## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

| Подписи отправителя:  | Владелец сертификата: организация, сотрудник  | Серийный номер сертификата  | Дата и время подписания   |
|---|---|---|---|
|  ООО «ЯРОС-М»<br>Козлов Федор Иванович, Директор |  ООО «ТЕХПРОМЭКСПЕРТ»<br>Мандрон Степан Владимирович, Генеральный директор | 55C7FA6D00010003D15B  | 48976CF4000000032FA6  |
|   |   | 22.05.2020 15:26 GMT+03:00<br>Подпись соответствует файлу документа | 03.06.2020 11:00 GMT+03:00<br>Подпись соответствует файлу документа |